



WinBook **Bird**

S3P100
S3P133
S3P133G

ユーザーズガイド

SOTEC

重要なお知らせ

このユーザーズガイドに含まれる情報は、事前にお知らせすることなしに変更される場合があります。

本製品ならびにソフトウェアおよびマニュアルを運用した結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品およびソフトウェアの仕様は予告なしに変更することがあります。

著作権についてのお知らせ

本ユーザーズガイドのすべての内容は著作権によって保護されています。本書の内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

Copyright © 1993, 1994, 1995, 1996 株式会社ソーテック

神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-2-1-1

本ユーザーズガイドにおいて説明されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約にもとづき同発行者の管理責任者の管理のもとでのみ使用することができます。それ以外の場合は当該ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。

Microsoft・MS-DOSは、米国マイクロソフト社の登録商標です。以下MS-DOSと省略します。
Microsoft・Windows®95は、米国マイクロソフト社の登録商標です。以下Windows®95と省略します。

SystemSoftは米国システムソフト社の登録商標です。

Maximizer, Any Key Resume, CARDSOFTは、米国システムソフト社の登録商標です。

PS/2は米国IBM社の登録商標です。

グライドポイント(GlidePoint)は、Cirque Corporation社の登録商標です。

Pentiumは米国インテル社の登録商標です。

WinBook Bird
S3P100
S3P133
S3P133G
ノートブック コンピュータ
ユーザズガイド

はじめに

このたびは、ソーテックWinBook Birdをお買い上げいただきまことにありがとうございます。ソーテックWinBook Birdは、高精細の800×600ドットワイド画面に加え、ベースステーションと接続することでCD-ROMドライブやステレオスピーカなどのマルチメディア機能が追加され、Windowsを活用するための数多くの機能をコンパクトなレターサイズで実現しています。

このユーザズガイドでは、注意していたきたいことや基本的な使いかた、および、より有効に活用する方法を7つのセクションに分けて説明しています。

ソーテックWinBook Birdを正しくお使いいただくためにも、必ずこのユーザズガイドをお読みください。

株式会社ソーテック

WinBook

本製品を正しくお使いいただくために

ご使用前に取り扱い上の注意をよくお読みになり正しくお使いください。

警告

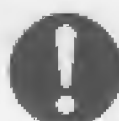


水場使用禁止

- 洗い場、風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



- 絶対に分解したり修理・改造をしないでください。火災や感電の原因となります。また、無償補修の対象外となります。修理は販売店にご相談ください。



- 付属のACアダプタ以外は使用しないでください。火災・感電の原因となります。



電源プラグを抜く

- ACアダプタから何かこげるような匂いがしたり、表面がかなり熱いときは直ちに電源プラグを抜いてください。そのままご使用になると火災・感電の原因となります。販売店にご相談ください。



- 電源が100-240Vの範囲内であることを確認して使用してください。100-240Vを超える電源を使用すると火災・感電の原因となります。

- 付属のバッテリー以外は使用しないでください。また、付属のバッテリーを本製品以外に使用しないでください。火災・感電の原因となります。

- バッテリーは火気の近くや直射日光の当たる場所で使用、放置、充電しないでください。危険防止の保護回路が壊れることがあります。
- バッテリーに強い衝撃を与えたりしないでください。

お願い



- 液晶ディスプレイは先の尖ったものでたいたり、引っかいたりしないでください。



- ハードディスクやフロッピーディスクが動作中のときは、移動させないでください。

- 本製品にインストールされているWindows®95、および各種ユーティリティソフトが収録されているフロッピーディスクは大切に保存してください。
- ハードディスクに保存したデータなどは、定期的にバックアップをお取りください。

⚠ 注意



電源プラグを
抜く

- ACアダプタの電源プラグを抜くときはコードを持たず、必ずプラグ部分を持って抜いてください。



電源プラグを
抜く

- 使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。漏電・火災の原因となります。



- 落としたり強い衝撃を与えないでください。また、重い物をのせないでください。故障による火災・感電の原因となります。



- 熱の発生源の近く、直射日光のあたる場所、腐蝕性ガスのある環境、ほこりの多い場所、使用周囲温度(10~30℃)/使用周囲湿度(20~80%)を超える範囲では使用・保存しないでください。



- バッテリーは火中に投げたり、加熱・分解・ショート(など)の端子を針金などで接触させること(は)しないでください。ケガの原因となります。



- ディスプレイを開けるときは、キーボードとの間にボールペンなどの異物がないかどうかを確認してください。異物を挟んだまま、ディスプレイを開きますと、ディスプレイを破損する恐れがあります。

- 長時間使用する場合、本体の底部が発熱しますので、膝の上に置いて使用しないでください。(発熱することは異常ではありません。)
- バッテリーから液が漏れたり臭いが出るときは、すぐに火気より遠ざけてください。漏れた液に引火して、発火・破裂のおそれがあります。もし、電池から漏れた液が眼に入ったときは、きれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。
- 本体を持ち運ぶときは、ディスプレイを閉じてください。ディスプレイを持ってぶら下げた状態で持ち運ぶと、ディスプレイに強い力が加わり、破損する恐れがあります。
- グライドポイントの表面をペン先などの尖ったもので触れたり、表面シートをはがしたりしないでください。
- グライドポイントは軽く触れるだけで動作します。必要以上に力を入れたり無理な姿勢で操作すると、指や手首を痛める原因となります。

保証について

保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容にもとづき無料修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。

保証期間後の修理については、お買い求めいただいた販売店までご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により有償で修理いたします。保証書は、お買いあげいただいた販売店で、所定事項を記入のうえお受け取りになり、大切に保管してください。



注意

本製品を、分解、改造された場合、保証期間であっても無償修理の対象にはなりません。また、修理対応もできません。

お手入れについて



- 液晶ディスプレイの汚れは、清潔でやわらかい乾いた布を使い、から拭きしてください。
- フロッピーディスクドライブは、乾式のクリーニングディスクを使って、定期的にクリーニングしてください。

- ・カラー液晶ディスプレイおよびバッテリーは消耗品です。
- ・カラー液晶ディスプレイは非点灯、常時点灯などの現象が存在することがありますが故障ではありません。
- ・カラー液晶ディスプレイは表示内容によっては明るさのむらが発生することがありますが故障ではありません。
- ・使用周囲温度が高いとき、また本製品自体が冷えきっているときは、電源をONにしてもディスプレイのバックライトが「点灯しない」、「点滅する」、「暗い」などの症状がでます。この場合は、一度本体の電源をOFFにし、しばらく高温(10~30℃)の環境に放置した後、お使いください。

Contents

重要なお知らせ

版權について

はじめに	1
本製品を正しくお使いいただくために	2
Contents	5
ユーザーズガイドの読みかた	12
困ったときはサポートへ	14

第1章 スタートアップガイド

1 WinBook Birdの機能を知る	16
2 梱包の内容を確認する	18
ハードウェアと付属品	18
インストールされているソフトウェア	19
3 各部の名前と機能を確認する	20
カバーの開け閉め	20
前面・上面	20
右側面・後面	22
底面	24
ステータスLEDについて	25
4 ACアダプタの接続とバッテリーの充電	26
最初に使うときは	26
ACアダプタの接続と充電	26
バッテリー残量が少なくなったときは	27
バッテリーパックの交換	28

5 電源のON/OFFとリセット	30
電源のON/OFF	30
コンピュータをリセットする	31
6 グライドポイントの使いかた	32
向向のポインタを動かすには	32
クリック、ダブルクリック、ドラッグするには	32
7 Windows®95をセットアップする	33
8 Windows®95の使いかた	38
Windows®95の画面について	38
クリックとダブルクリック	39
ドラッグ&ドロップ	39
アプリケーションを起動する	40
アプリケーションを終了する	40
アプリケーションを切替える	40
ウィンドウを操作する	41
9 サスペンド機能とスピーカ音量を設定する	42
サスペンド機能の設定	42
スピーカの音量の調整	43
10 フロッピーディスクドライブユニットを取り付けるには	44
フロッピーディスクドライブユニットとは	44
取り付けるには	44
取り外すには	45
11 フロッピーディスクドライブの使いかた	46
フロッピーディスクを使うときの注意	46
データを書き込み禁止にする	47
ドライブへの出し入れ	47

第2章 キーボード操作になれよう

1 キーボード各部の名前と機能	50
文字入力キー	50
制御キー	50
システムファンクションキー	51
各キーの機能	52
テンキーを使って数字を入力する	54
2 文字を入力する	55
入力方法について	55
文字入力キーの使いかた	58

第3章 マルチメディアを楽しもう

1 サウンド機能を使う	60
内蔵スピーカについて	60
内蔵マイクについて	60
マイクや外部オーディオ機器を接続する	61
MS-DOSアプリケーション使用時	62
2 マルチメディア機能を使う	63
CDプレーヤー	63
メディアプレーヤー	64
サウンドレコーダー	64
ボリュームコントロール	65

第4章 システムを拡張する

1 PCカードを使う	68
PCMCIA規格について	68
カードサイズについて	68
カードの抜き差し	69
モデムを使う	71
2 内蔵FAXモデムを使う	72
内蔵FAXモデムについて	72
内蔵FAXモデムを取り付けるには	72
内蔵FAXモデムを取り外すには	73
内蔵FAXモデムをセットアップするには	74
3 メモリを増設する	76
拡張RAMモジュールの装着	76
4 ハードディスクドライブを交換する	78
ハードディスクを取り外すには	78
ハードディスクを取り付けるには	79
5 外部キーボードやマウスを接続する	81
使用時の注意	81
6 外部モニタを接続する	82
ディスプレイの種類を設定するには	83
7 IrDAポートを使用する	84

第 5 章 システムの設定を変える

1 システムコンフィグレーションの設定	86
システムコンフィグレーションについて	86
メニューと操作方法について	87
各種の設定を行なう	89
2 パワーマネージメントの設定	94
パワーマネージメントについて	94
メニューと操作方法について	94
各種の設定を行なう	96
3 画面の解像度などを変える	100
出荷状態の設定	100
設定を変更する	100

第 6 章 ベースステーションと接続する

1.各部の名前と機能を確認する	104
前面・上面	104
後面	104
2.WinBook Birdに接続する	106
接続するには	106
取り外すには	108
3.CD-ROMを使う	109
CD-ROMを使うときの注意	109
CD-ROMの出し入れ	110
CD-ROMで楽しむ	110
4.フロッピーディスクドライブユニットを装着する	111
装着するには	111
取り外すには	111
5.LANを使う	112

第7章 トラブルが起きたら・・・

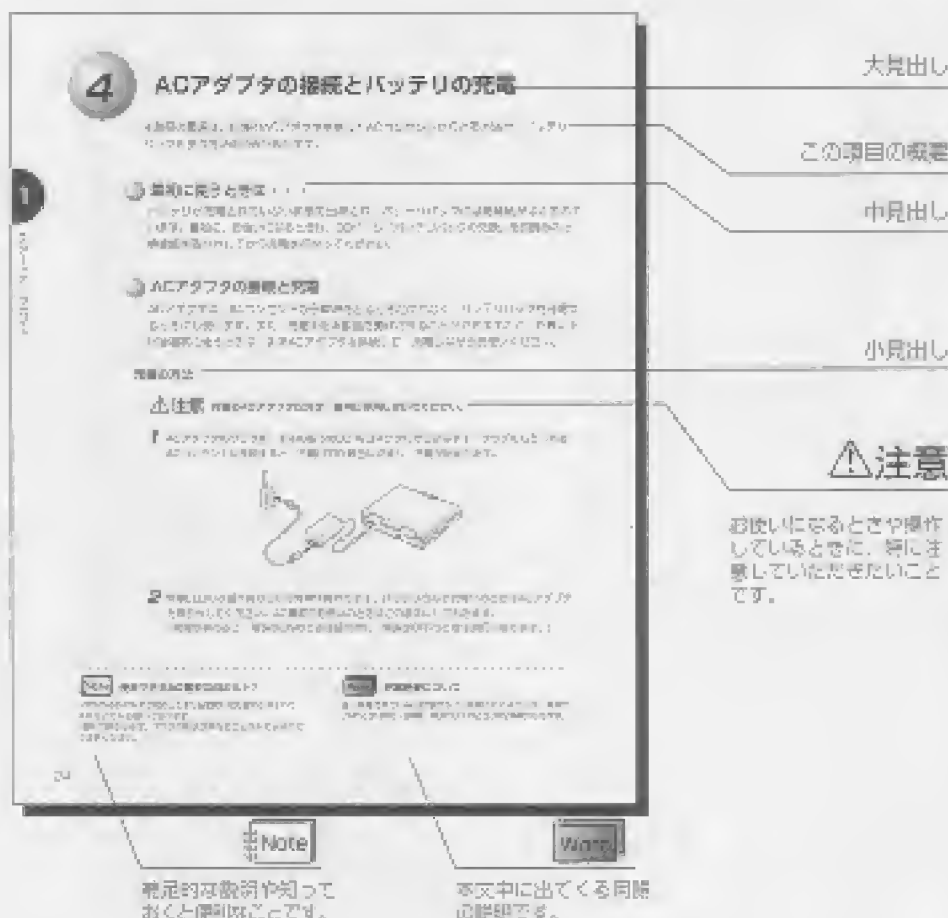
1	トラブルの原因と対処方法	114
---	--------------	-----

Appendix

1	ソフトやドライバの再インストール	120
	Windows®95の再インストール	120
	3モードドライバの再インストール	123
2	索引	126
3	製品の仕様	131
	本体システム仕様	131
	ドッキングステーション仕様	132
	システムメモリマップ	133
	システムI/Oマップ	134

ユーザズガイドの読みかた

各ページの構成は、次のようになっています。



インデックスについて

チャプターインデックス

各章ごとに付けられています。

クイックインデックス

開いているページの大見出しです。左右両ページに大見出しがあると、きは2つ入っています。

チャプターインデックスとクイックインデックスを使うと、素早く目的のページを探すことができます。

このユーザーズガイドは、ユーザーのレベルや使いかたに応じて大きく7つのセクションに分けられています。

付属品の確認から実際に電源を入れてWindows®95を立ち上げるまでを順番に説明しています。お買い上げ後初めて使うときには必ずお読みください。

スタートアップガイド

1

キーボード上のキーの位置と機能、および文字の入力方法について説明しています。キーボードになれていない方は必ずお読みください。

キーボード操作になれよう

2

Windows®95のマルチメディア機能、および本製品のサウンド機能の使いかたについて説明しています。

マルチメディアを楽しもう

3

PCカードの使いかた、メモリやハードディスクを交換する方法、および内蔵FAXモデムの取り付け方法と外部周辺機器の接続方法について説明しています。

システムを拡張する

4

システムコンフィギュレーションを使ったシステムの設定の変更や、パワーマネージメント機能の設定を変更する方法について説明しています。

システムの設定を変える

5

CD-ROMドライブなどの拡張機器や、LAN (10Base-T) などの各種コネクタを装備したベースステーションとの接続について説明しています。

ベースステーションと接続する

6

トラブルが発生したときの原因と対処方法について説明しています。うまく動作しないときなどにお読みください。

トラブルが起きたら...

7

再インストールの方法や、本ユーザーズガイドの索引、本製品の仕様について記載しています。必要に応じてお読みください。

Appendix

コンピュータに触れるのは初めてという方や、コンピュータにあまり詳しくないという方は、「第1章 スタートアップガイド」と「第2章 キーボード操作になれよう」だけお読みいただければ、ひと通り使いこなせるようになります。

マルチメディア機能やCD-ROMドライブを活用したり、PCカードや内蔵FAXモデムを使って機能を拡張するなど、本製品をより有効に活用しようとする場合は、「第3章 マルチメディアを楽しもう」「第4章 システムを拡張する」「第6章 ベースステーションと接続する」をお読みください。

また、パワーマネージメント機能の設定を変えたり、システムを自分好みの設定に変えようとする場合は、「第5章 システムの設定を変える」をお読みください。

使っているときに動作がおかしくなったり、何らかのトラブルが発生した場合は、「第7章 トラブルが起きたら...」をお読みください。トラブルを解決する手助けとなることでしょう。

困ったときはサポートへ・・・

本製品の使用中に何らかのトラブルが発生したときは、114ページの『第7章 トラブルが起きたら…』のページをお読みください。状況に応じた解決方法が書かれています。

ユーザズガイドを読んでもトラブルが解決しないときや、わからないことが出てきたときは、弊社のテクニカルサポートセンタにお問い合わせください。

●電話をかけるときは・・・

電話をかける前には、次のことを確認し、本製品を手元に用意しておいてください。

- ・本製品を購入された販売店、代理店の名称
- ・本製品のシリアル番号（コンピュータ底面のラベルに印刷してあります）
- ・トラブルが起きたときの状況と状態、または、問題点のできるだけ詳しい内容

●テクニカルサポートFAXシートを使うときは・・・

本製品に付属している「テクニカルサポートFAXシート記入用紙」にトラブルの内容や問題点を記入し、FAXで送付します。

ソーテック テクニカルサポートセンタ

電話番号 045-224-1125

FAX番号 045-224-1126

毎週月曜日～金曜日 午前10時～午後12時・午後1時～午後4時
(祝祭日を除きます。)

書面の郵送、または物品を送付するときは以下のところへお願いいたします。

なお、ご発送の際には必ず購入時と同じ梱包(梱包箱、パッキン)にてご返送ください。

〒220-81 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1-1
株式会社ソーテック テクニカルサポートセンタ



注意

ハードディスクを修理する場合はドライブのみの修理もしくは交換となります。記憶されているアプリケーション、データ等の保証、復旧はいたしかねますので重要なものについては必ずバックアップを取っておいてください。

第 1 章

スタートアップガイド

付属品の確認と、実際に電源を入れてWindows®95を立ち上げるまでを、順を追って説明しています。本製品をお買い上げ後、初めて使われるときには必ずお読みください。

1. WinBook Birdの機能を知る 16
2. 梱包の内容を確認する 18
3. 各部の名前と機能を確認する 20
4. ACアダプタの接続とバッテリーの充電 26
5. 電源のON/OFFとリセット 30
6. グライドポイントの使いかた 32
7. Windows®95をセットアップする 33
8. Windows®95の使いかた 38
9. サスペンド機能とスピーカ音量を設定する 42
10. フロッピーディスクドライブユニットを取り付けるには 44
11. フロッピーディスクドライブの使いかた 46

7

WinBook Birdの機能を知る

WinBook Birdの主な機能や特長を紹介します。

- ペンティアム 100MHz (S3P100)
133MHz (S3P133/S3P133G)

- A4レターサイズ、薄さ39mm、2.0Kg

- 16MB標準メモリー
最大48MBまで増設可能

- 800×600ドット、
11.3インチのSVGA対応

- TFTカラー液晶ディスプレイ採用
- 最大6万5536色表示が可能

- マルチメディア対応の16ビットサウンドプラス
PRO互換サウンド機能搭載

- 810MB/1.35GB
簡易式大容量HDDを標準装備

●内蔵マイク

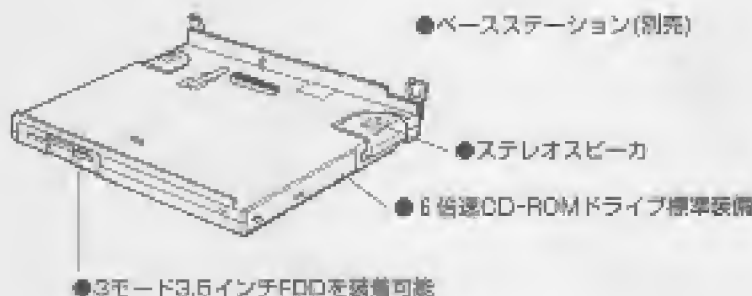
●内蔵FAXモデム用スロット

●PCMCIAカードスロット
TYPE II × 2スロット、または
TYPE III × 1スロットを標準装備

●モノラルスピーカ

●3モード3.5インチFDDを接続可能

●グライドポイント標準装備



●Windows®95をプレインストール



2

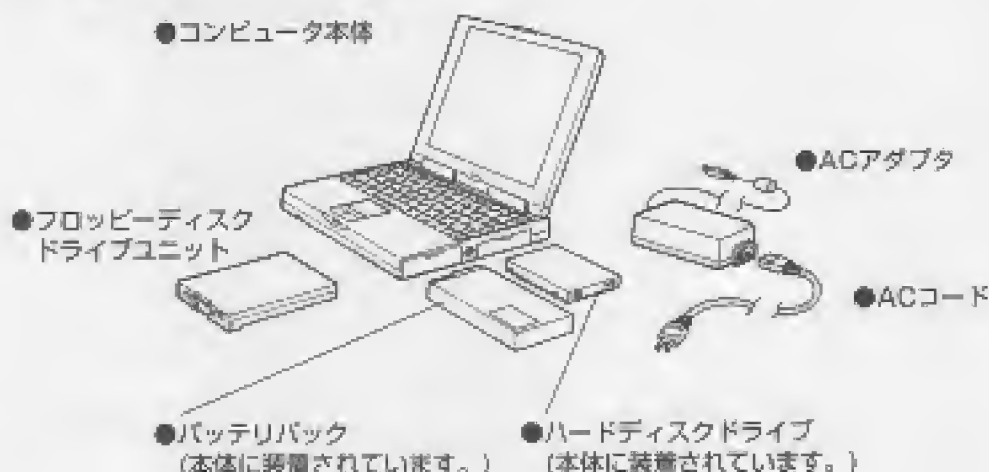
梱包の内容を確認する

ソーテックWinBook Birdには、本体の他に次のような付属品とソフトウェアが含まれています。パッケージを開けたら、不足品がないかどうか確認してください。

1

スタートアップガイド

●ハードウェアと付属品

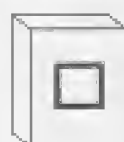


●FDDケーブル 1本

●Windows®95 パッケージ

●ラベル

●スプリッタ



・Windows95マニュアル
・Registration Card
・ディスクラベル



●WinBook Bird
ユーザーズ
ガイド(本書です。)



●ユーザ登録カード



●保証書



●テックサポート
FAXシート



●インストールされているソフトウェア

次のソフトウェアは、本体に装着されているハードディスクにあらかじめインストールされています。

●Microsoft Windows®95

米国マイクロソフト社が開発したコンピュータのオペレーティングシステムです。同時に複数のアプリケーションを実行できる「プリエンティフマルチタスク環境」を実現するとともに、グラフィックを使ったインターフェース(GUI)を持ち、マウスを使って簡単にコンピュータを操作することができます。

また、ハードウェアの追加などが簡単にできる「プラグ アンド プレイ」や、アプリケーション間の連携プレイを実現する「OLE2」、他のコンピュータとデータや機器を共有したり電子メールを送受信できる「ネットワーク」機能、ビデオやサウンドを再生できる「マルチメディア」機能など、数々の先進機能が搭載されています。

Windows®95の詳しい使いかたについては、付属のWindows®95のマニュアルをお読みください。

3

各部の名前と機能を確認する

本体各部の名前とその機能について説明します。なお、別のページで詳しく説明されている部分もありますので、参照ページも併せてお読みください。

カバーの開け閉め

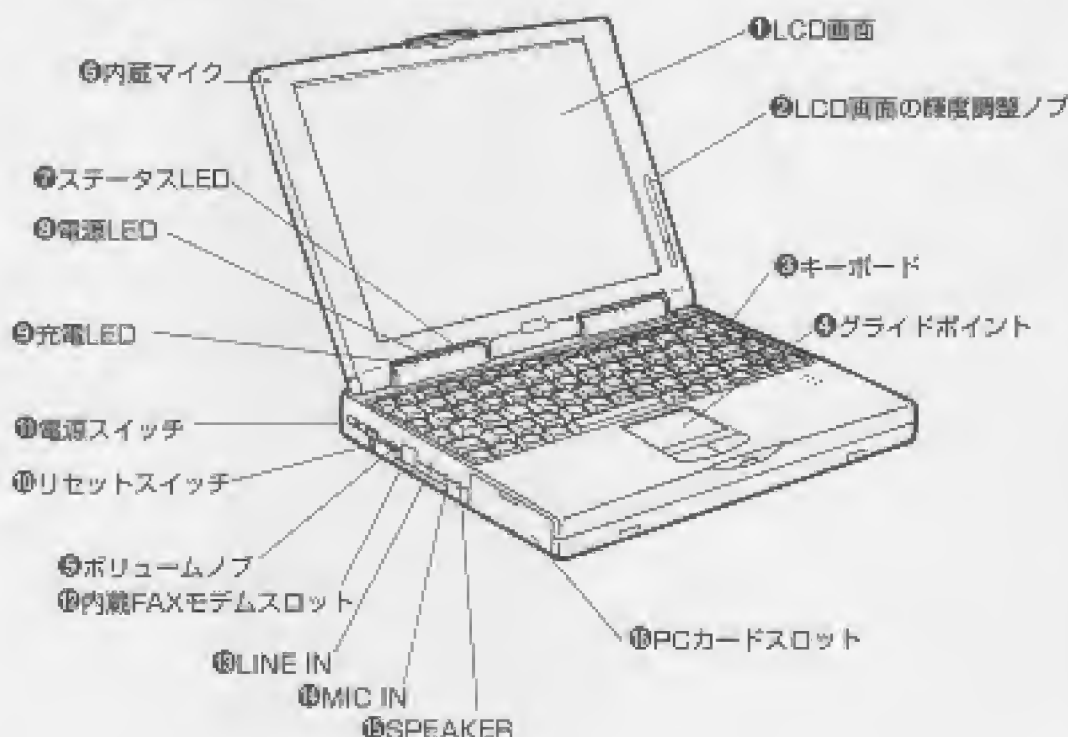


カバーを開けるときは、手前のノブを押して、見やすい角度まで開きます。



カバーを閉じるときは、ノブがロックされるようにします。(ONのままカバーを閉じるとサスペンド状態に入るよう、システムコンフィグレーションメニューで設定できます。)

前面/上面



①LCD画面

文字やグラフィックが表示されます。パワーマネジメントの設定によりコンピュータが動作していなければ、自動的に表示が消えるようにすることもできます。(→ 94ページ)

②LCD画面の輝度調整ノブ

画面の明るさを調整します。(バッテリー動作中は輝度が自動的に最低に設定されます。)

③キーボード

キーを押して文字を入力したり、コマンド(命令)を送ります。

④グライドポイント

指を軽くのせて動かすと、カーソルが移動します。(→ 32ページ)

⑤ボリュームノブ

ボリュームを調整します。(→ 43ページ)

⑥内蔵マイク

音声をコンピュータに取り込むことができます。(→ 60ページ)

⑦ステータスLED

動作状態を表示します。(→ 25ページ)

⑧電源LED

電源の状態を表示します。(→ 27ページ)

⑨充電LED

充電の状態を表示します。(→ 27ページ)

⑩リセットスイッチ

コンピュータを再起動させます。(→ 31ページ)



注意

HDD/FDDアクセスランプが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセットさせないでください。データが破壊するおそれがあります。また、電源をOFFにした後、再び電源をONにする場合は15秒以上待ってください。

⑪電源スイッチ

電源をON/OFFすることができます。また、パワーマネジメントメニューの設定により、サスペンド状態にさせたり、サスペンド状態から動作状態に戻すことができます。(→ 98ページ)

⑫内蔵FAXモデムスロット

別売の内蔵FAXモデムを取り付けるスロットです。(→ 72ページ)

⑬LINE IN

CDプレーヤなどの外部オーディオ機器を接続することにより、外部の音声をコンピュータに取り込むことができます。(→ 61ページ)

⑭MIC IN

マイクのケーブルを接続することにより、外部の音声をコンピュータに取り込むことができます。(→ 61ページ)

⑮SPEAKER

外部スピーカのケーブルを接続します。音声をステレオで出力されます。



注意

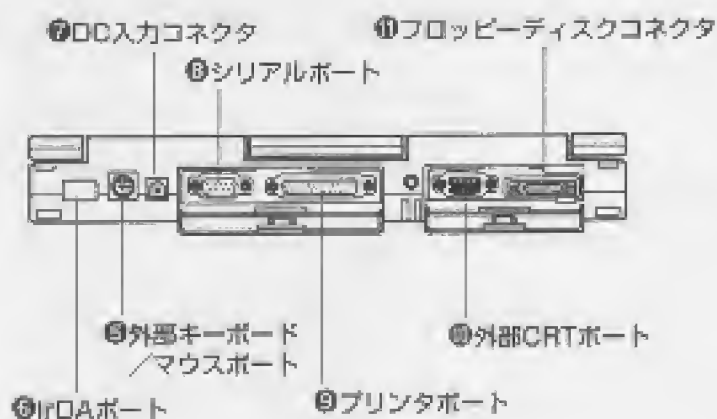
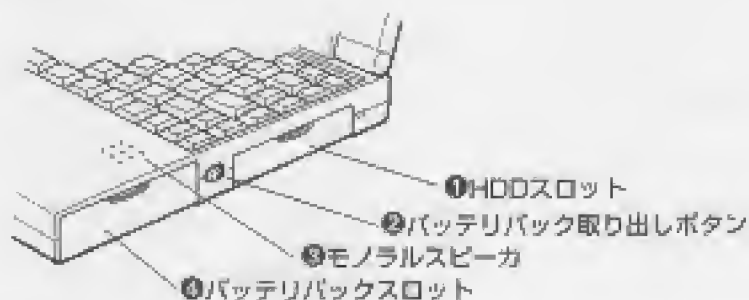
ヘッドホンやイヤホンは接続しないでください。突然大きな音が続く聴力被害を起こすおそれがあります。(→ 61ページ)

⑯PCカードスロット

PCMCIA規格準拠のPCカードを装着します。(→ 68ページ)

● 右側面・後面

ノブを下げながら、ふたを開けてください。



①HDDスロット

HDDカートリッジを収納します。(→ 78ページ)

△注意 コンピュータが動作中はHDDカートリッジを取り出さないでください。

②バッテリーバック取り出しボタン

バッテリーバックを取り出すときにこのボタンを押します。(→ 28ページ)

△注意 ACアダプタを接続していない状態で、コンピュータが動作しているときにバッテリーバックを取り出さないでください。

③モノラルスピーカ

モノラルスピーカです。(→ 60ページ)

④バッテリーバックスロット

バッテリーバックを装着します。(→ 28ページ)

⑤外部キーボード/マウスポート

PS/2キーボードやPS/2マウス(添付のスプリッタが必要)を接続することができます。(→ 81ページ)

⑥IrDAポート

赤外線を使った高速データ通信用のポートです。(→ 84ページ)

⑦DC入力コネクタ

付属のACアダプタを接続します。(→ 28ページ)

⑧シリアルポート

モデムなどのシリアルポートを使う周辺機器を接続します。通常「COM1」に設定されますが、システムコンフィグレーションで「COM3」～「COM4」に変えることができます。(→ 81ページ)

⑨プリンタポート

プリンタを接続します。パラレルポートになっており、通常「LPT1」に設定されますが、システムコンフィグレーションで他の設定に変更できます。(→ 81ページ)

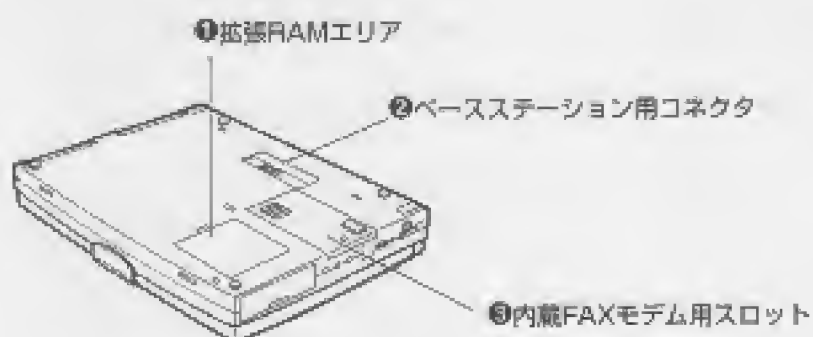
⑩外部CRTポート

外部CRTディスプレイを接続します。(→ 82ページ)

⑪フロッピーディスクコネクタ

フロッピーディスクドライブユニットを接続することができます。(→ 44ページ)

● 底面



① 拡張RAMエリア

拡張RAMモジュールを装着します。(→ 76ページ)

② ベースステーション用コネクタ

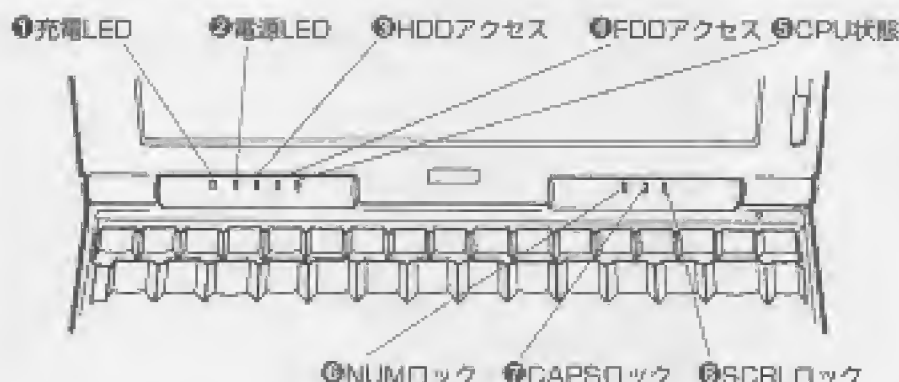
ベースステーションと接続するときに使用します。(→ 104ページ)









③ 内蔵FAXモデム用スロット

別売の内蔵FAXモデムを取り付けるためのスロットです。(→ 72ページ)

ステータスLEDについて

コンピュータの動作状態をステータスLEDで表わします。それぞれのマークと点灯状態の意味は次の通りです。



- | | | |
|---|----------|--|
|  | ①充電LED | 充電の状態を表示します。(→ 27ページ) |
|  | ②電源LED | 電源の状態を表示します。(→ 27ページ) |
|  | ③HDDアクセス | ハードディスク、またはCD-ROMドライブへのアクセス中に点灯します。 |
|  | ④FDDアクセス | フロッピーディスクドライブへのアクセス中に点灯します。 |
|  | ⑤CPU状態 | CPUのスピードに応じて色が変わります。通常のスピードで動作しているときは緑色に点灯します。CPUスピードが「LOW」に設定されているときはオレンジ色に点灯します。 |
|  | ⑥NUMロック | NumLKキーがロック状態のときに点灯します。この状態でニューメリックキー(テンキー)が使えます。 |
|  | ⑦CAPSロック | CpLKキーがロック状態のときに点灯します。この状態でシフトキーを押さずにアルファベットの大文字を入力することができます。 |
|  | ⑧SCRLOCK | ScrLKキーがロック状態のときに点灯します。この状態での機能は、アプリケーションにより異なります。 |

△注意 HDDアクセスとFDDアクセスの点灯中に電源をOFFにしないでください。データが消えたり壊れる可能性があります。

4

ACアダプタの接続とバッテリーの充電

本製品の電源は、付属のACアダプタを使ってACコンセントからとる方法と、バッテリーパックを使う方法の2通りあります。

最初に使うときは・・・

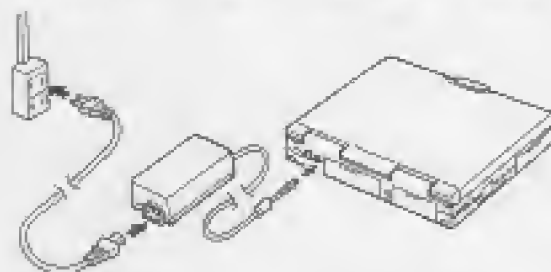
バッテリーがフルに充電されていない状態(十分に充電されていない状態)で出荷され、バッテリーパックには絶縁紙がはさまれています。最初に、お使いになるときは、28ページ「バッテリーパックの交換」をお読みの上、絶縁紙を取り外してから充電を行ってください。

ACアダプタの接続と充電

ACアダプタは、ACコンセントから電源をとるときだけでなく、バッテリーパックを充電するときにも使います。また、充電中も本製品を動作させることができますので、お買い上げ後最初に使うときは、まずACアダプタを接続して、充電しながらお使いください。

△注意 付属のACアダプタ以外は、絶対に使用しないでください。

1 ACアダプタのプラグを、本体の後ろのDC入力コネクタに差し込みます。プラグのもう一方をACコンセントに接続すると、充電LEDが緑色に点滅し、充電が始まります。



2 充電LEDの点滅が終わったら充電は終わりです。バッテリーのみでお使いのときはACアダプタを取り外してください。AC電源でお使いのときはこのままにしておきます。
(充電が終わると、電源がONのときは緑の点灯、電源がOFFのときは消灯になります。)

Note 使用できるAC電源は何ボルト?

本製品に添付のACアダプタは、100Vから240Vまで対応しており自動的に切り替わりますので、海外などでもお使いになれます。(海外で使うときは、プラグの形状が異なることがありますのでご注意ください。)

Note 充電時間について

全く充電されていない状態からフル充電されるまでには、電源がONのときは約1日～24時間、電源がOFFまたはサスペンド状態のときは約2～3時間がかかります。

充電LEDの意味

消灯	ACアダプタから電源が供給されていないか、バッテリーパックが正しく装着されていない状態です。また、充電に適した温度条件を超えているなど、これ以上充電できない状態にあります。
緑色の点灯	バッテリーが100%～80%充電されている状態
黄色の点灯	バッテリーが49%～25%充電されている状態
オレンジ色の点灯	バッテリーが24%～10%充電されている状態
オレンジ色の点滅	バッテリーが充電されていないか、9%～1%充電されている状態
緑色の点滅	現在充電中です。

電源LEDの意味

消灯	電源がOFFの状態です。
黄色の点灯	ACアダプタで動作しています。
黄色の点滅	ACアダプタで動作しており、サスペンド中です。
緑色の点灯	バッテリーで動作しています。
緑色の点滅	バッテリーで動作しており、サスペンド中です。

● バッテリー残量が少なくなったときは・・・

バッテリー残量が少なくなってくると、次の順で警告を発します。

バッテリー残量10%未満 ▶ CPU状態表示LEDがオレンジ色に変化
約24秒おきに警告音が鳴る。

バッテリー残量5%未満 ▶ 強制的にサスペンド状態に入るか、または
警告音だけを鳴らすかを選択できます。(→
98ページ)

警告が発せられたら・・・ ●ACアダプタを接続して充電する
●充電済みのバッテリーパックと交換する

⚠注意 バッテリーパックは、バッテリー動作中に交換することはできません。必ず28ページの説明にしたがって交換してください。

⚠注意 バッテリーの残量が少ない状態でアプリケーションの操作を続けると、データやプログラムファイルが消えるなどの事故が発生するおそれがあります。バッテリーがすべて無くなると、アプリケーションの使用中でも電源が切れます。CPU状態表示LEDがオレンジ色に変化し、ビープ音が鳴ったらすぐにデータをセーブしてください。

Note バッテリーを節約するには・・・

- ・使い終わったらずくに電源をOFFにする。
- ・パワーマネジメント機能を有効にする。特にグローバルスレプ機能をも有効にしておくことを推奨です。(97ページ)
- ・サスペンド機能を有効にする。(42ページ)

なるべく、ハードディスクにアクセスしないようにする。

Note リチウム電池について

本製品は、バッテリーパックの他にリチウム電池が内蔵されています。コンピュータ内部の時計やシステムコンフィグレーションなどの内容は、リチウム電池によって保持されていますので、バッテリーパックを取り外してもこれらの内容が消えることはありません。

● バッテリパックの交換

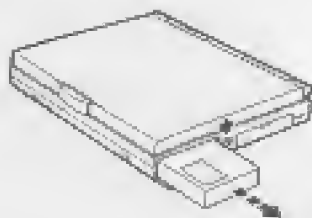
△注意 付属のバッテリーパック以外のバッテリーは絶対に使用しないでください。また、バッテリーパックの分解や破壊、火中への投入、加熱、端子の短絡なども絶対に行わないでください。爆発したり火災を起こすおそれがあります。

2ページの「本製品を正しくお使いいただくために」も必ずお読みください。

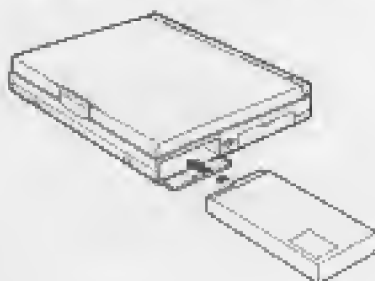
バッテリーパックの交換は、電源がOFFのとき、もしくはサスペンド時かACアダプタで電源を供給しているときしかできません。

電源LEDが緑色に点灯しているときは、バッテリーパックの交換はできません。

- 1 バッテリーパック取り出しボタンを、図の矢印の方向にスライドさせながらバッテリーパックを引き抜きます。



- 2 本製品を初めて使うときはここで絶縁紙を取り除きます。
- 3 交換用のバッテリーパックの端子面が奥に入るようにして、ゆっくりとスロットに差し込みます。ここで取り出しボタンがロックされているのを確認してください。



Word サスペンド

サスペンド機能とはアプリケーションの実行中に電源をOFFにすると現在の状態をメモリに保存し、電源をONにしたときには、OFFにする直前と同じ状態で動作させる機能です。使っているアプリケーションを終了させることなく作業を中断でき、再び作業を始めるときにもアプリケーションを起動

しなおす必要がありません。ただし、サスペンド状態であっても、少量の電力が消費されていますので、バッテリーを使っているときに長時間この状態のままにしておくことはお勧めできません。この機能はWindows 95®のスタートボタンをクリックしたときに表示されるメニューから「サスペンド」を選択することで実行されます。(42ページ)

4 確実に装着されているのを確認します。

バッテリー容量インジケータ

バッテリーパックには、バッテリー容量を確認することができるインジケータが付いています。バッテリー容量を確認するには横にあるボタンを押します。点灯状態とバッテリー容量は次の通りです。

緑色の点灯	ACアダプタを使用しているが、バッテリーが100%～50%充電されている状態
黄色の点灯	バッテリーが49%～25%充電されている状態
オレンジ色の点灯	バッテリーが24%～10%充電されている状態
オレンジ色の点滅	バッテリーが充電されていないが、9%～1%充電されている状態
消灯	バッテリーが0%で充電されていない状態

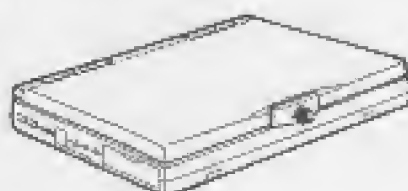
5

電源のON/OFFとリセット

電源のON/OFFとリセットの方法について説明します。電源を入れる前には、ACアダプタが接続されているか、もしくは、バッテリーがフル充電されているかどうかを確認してください。なお、出荷時には、電源ONの状態で電源スイッチを押すと電源がOFFになるように設定されています。サスペンドさせる場合は42ページをお読みの上、設定を変更してください。

電源のON/OFF

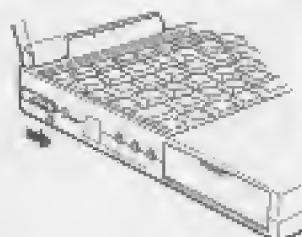
1 本体の前面にあるノブを押してカバーを開いてください。



2 本体の左側面にある電源スイッチを手前にスライドさせます。

電源をOFFにするときは、もう一度電源スイッチを手前にスライドさせます。

または、Windows®95から[Windowsの終了]を選択したときに表示される[Windowsの終了]ダイアログボックスから[コンピュータの電源を切る状態にする]をチェックして[はい]を選択しても、自動的に電源がOFFになります。



お買い上げ後初めて電源をONにしたときは、Windows®95セットアッププログラムが起動します。グライドポイントの使いかた(→32ページ)を覚えてから、セットアップを実行(→33ページ)してください。



注意

HDD/FDDアクセスランプが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセットさせないでください。データを破壊するおそれがあります。また、電源をOFFにした後、再び電源をONにする場合は15秒以上待ってください。

Note 電源LEDの意味

- 消灯 電源がOFFの状態です。
- 黄色の点灯 ACアダプタで動作中
- 黄色の点滅 ACアダプタで動作中(サスペンド状態)
- 緑色の点灯 バッテリーで動作中
- 緑色の点滅 バッテリーで動作中(サスペンド状態)

Note 充電LEDの意味

- 消灯 ACアダプタから電源が供給されていないか、バッテリーが充電されていない状態。バッテリーパックが正しく装着されていない状態です。
- 黄色の点灯 100%～50%充電済み
- 黄色の点滅 45%～25%充電済み
- オレンジ色の点灯 24%～10%充電済み
- オレンジ色の点滅 9%～1%充電されている状態
- 緑色の点滅 現在充電中

● コンピュータをリセットする

新しいドライバを組み込んだり、周辺機器を追加したときなどは、それらを認識させるためにコンピュータを再起動させる必要があります。

通常、Windows®95の場合は、ドライバを組み込む時や周辺機器を追加してハードウェアウィザードを実行するときなどに再起動を促すメッセージが表示され、[OK]もしくは[はい]をクリックすることで再起動させることができます。

また、[スタート]メニューからWindows®95を終了させるときに「再起動」を選んで再起動させることもできます。

再起動させるには、このような方法以外にも、ソフトウェアリセットとハードウェアリセットの2通りの方法があり、それぞれの状況に応じてどちらかを実行します。

△注意 むやみにリセットをかけないでください。一部のアプリケーションでは、正しい方法で終了させなければデータが消失したり、作業ファイルが残ったままになる場合があります。

ソフトウェアリセット

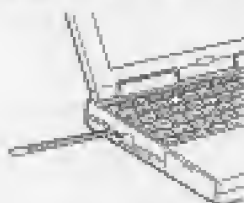
新しいドライバを組み込んだり、MS-DOSモードでの使用時にAUTDEXEC.BATやCONFIG.SYSを書き換えるなど、おもにソフトウェア上でのシステムの変更を反映させるときなどは、次の操作を行なってリセットさせます。

[Ctrl]と**[Alt]**と**[Delete]**キーを同時に押す

ハードウェアリセット

新たに周辺機器を接続するなど、おもにハードウェア上でのシステムの変更を反映させるときなどは、次の操作を行なってリセットさせます。

図の位置にある、リセットスイッチをボールペンの先などで押す。



リセットするとWindows®95が再起動します。

△注意 リセットすると、セーブされていないすべてのデータは消えてしまいます。

△注意 サスペンドの実行中にハードウェアリセットを行うと、保存されていないデータは消えてしまいます。

6

グライドポイントの使いかた

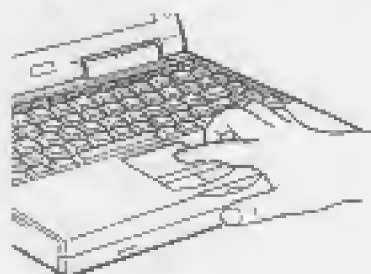
本製品には、マウスと同じ役割を果たす「グライドポイント」と左右2つのボタンが装備されています。Windows®95では、これらを使ってポインタ(カーソル)を動かしたりクリックすることができます。

△注意

- ・ペン先などの先の尖ったもので触れたり表面シートをはがしたりしないでください。故障の原因となります。
- ・2本以上の指や手袋をした指、また、濡れた指などで操作しないでください。正常に動作しません。
- ・ポインタは軽く触れるだけで動作します。必要以上に力を入れたり無理な姿勢で操作すると、指や手首を傷める原因となります。

●画面のポインタを動かすには・・・

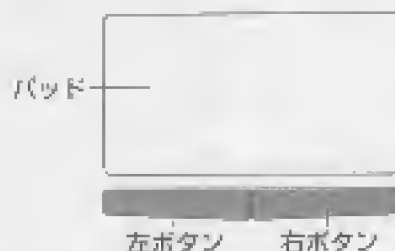
グライドポイントは、本製品のキーボードの手前中央にあります。グライドポイントのパッドに指を触れて軽く動かすと、画面上のポインタがその動きに応じて動きます。



●クリック、ダブルクリック、ドラッグするには・・・

クリックはパッド上を1回たたくことです。ボタンを1回押すことでもクリックできます。ダブルクリックはパッド上を素早く続けて2回たたくことです。ボタンを2回押すことでもダブルクリックできます。

ドラッグはアイコンなどの上にポインタを移動し、パッドを1回たたき（左ボタンを1回押しながら）、指をパッドから離さず動かしていきます。



7

Windows®95をセットアップする



お買い上げ後初めて電源をONにしたときには、まだ、Windows®95が使える状態にはなっていません。お使いになるには、Windows®95をセットアップする必要があります。

パソコンの電源をONにする前に、フロッピーディスクドライブユニットを本体に接続してください。電源をONにし、メモリーチェックが終わるとWindows®95セットアッププログラムの画面が表示されます。次の手順で、セットアップを行なってください。

△注意 Windows®95の再インストールを行なう場合は、手順19でセットアップディスクを作成する必要があります。この場合、あらかじめ次の枚数分のフロッピーディスクを用意してください。

- ・セットアップディスク用(42枚)
- ・各種ドライバ、TranXit2のディスク用(7枚)
- ・95セットアップ起動ディスク用(1枚：必要に応じて)

フロッピーディスクが接続されていない状態でセットアップを行うとエラー表示されます。その際は、パソコンの電源を一度OFFにした後、フロッピーディスクを接続し、再度セットアップを行ってください。

- 1** セットアップの初期画面が表示されます。キーを押してください。
- 2** ユーザー情報を登録します。名前を入力してキーを押し、会社名を入力します。入力が終わったら[次へ>]をクリックします。
- 3** ライセンスについての説明が表示されます。読み終わったら[次へ>]をクリックします。
- 4** 使用許諾契約書が表示されます。読み終わったら[同意する]のところにポインタをのせてクリックし、[次へ>]をクリックします。[同意しない]を選ぶとセットアップできません。
- 5** 「Windows®95パッケージ」に添付されている「Certificate of Authenticity」のバーコードの上に記述されている「Product ID」を入力します。入力が終わったら[次へ>]をクリックします。
- 6** コンピュータの環境設定を行ないます。[次へ>]をクリックします。
- 7** デバイスのインストールが始まります。設定には数分かかります。「コピー完了」と表示されたら[完了]をクリックします。
- 8** セットアップ完了のメッセージが表示されます。[OK]をクリックします。
- 9** 再起動され、Windows®95の起動画面が表示されます。

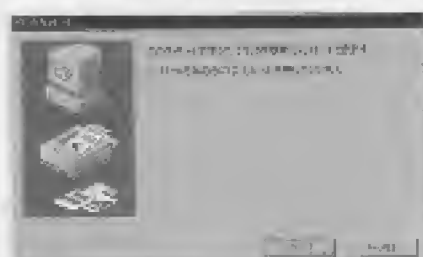
10 ハードウェアとプラグアンドプレイ機器の設定が行なわれます。設定には数分かかります。

11 各種の環境設定が順に行なわれます。

(コントロールパネル(スタート)メニュープログラム→Windowsヘルプ→MS-DOSプログラム→Microsoft Exchange)

12 [プリンタ ウィザード]画面が表示されます。

- ・本製品に接続できるプリンタをお持ちの場合は[次へ>>]をクリックし、ウィザードの指示にしたがってプリンタをインストールしてください。
- ・プリンタが無い場合は[キャンセル]をクリックします。



13 [日付と時刻のプロパティ]画面が表示されます。

[タイムゾーン]で、本製品を使用する場所を設定します。日本国内でお使いのときは変更する必要はありません。



14 [日付と時刻]のタブをクリックします。

Note 急に画面が真っ暗になったら・・・

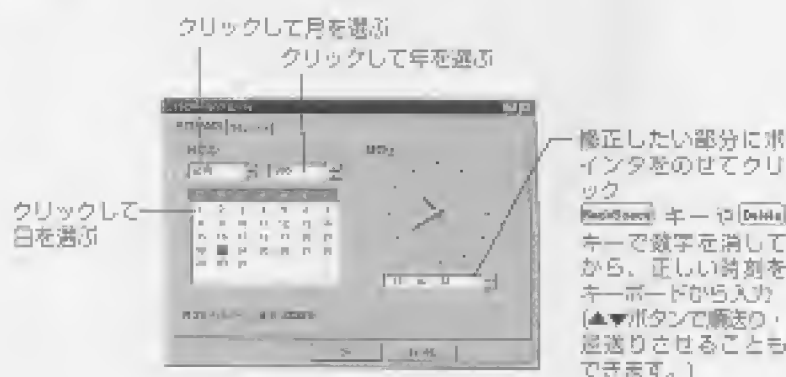
一定の時間キーを押さない状態が続くと、急に画面表示が消えることがあります。

これは、パワーセービング機能を設定しているとでにパワーセービング状態に入ったことにより画面が消えたもので故障ではありません。何らかのキーを押すと元の表示に戻ります。

パワーセービング機能の設定については、86ページ「パワーセービング機能の設定」をお読みください。

**注意**

カレンダーと時計が間違っていると、データファイルなどのタイムスタンプが間違っていて記録され、データ更新時や他のパソコンで作成されたファイルを読み込んだときなどに他のファイルと整合性がとれなくなります。最悪の場合、消す必要のないファイルが消されることもありますので、必ず正しい日付と時刻を設定しておいてください。

15 日付と時刻を合わせます。**16** 設定した日付と時刻に間違いがないかどうか確認し、[更新]をクリックします。

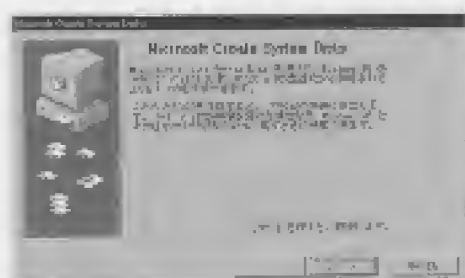
何も変更していない場合は[更新]は表示されません。[閉じる]をクリックしてください。

17 [OK]をクリックします。

画面を見やすく調整しましょう

LCD画面の右側にあるノブをスライドさせて、液晶画面の明るさを見やすくなるように調整してください。

- 18** Microsoft Create System Disks作成画面が表示されます。
Windows®95のセットアップディスクとシステムディスク(起動ディスク)を作成します。
Microsoft Create System Disks作成画面で[次へ>]をクリックします。
前もって、1.44MBのフロッピーディスクを用意しておいてください。(⇒ 33ページ注意)なお、ディスクの作成はセットアップ終了後でも実行できます。(⇒ 37ページnote)



- 19** 作成するディスクセットを選択する画面が表示されます。先にセットアップディスクを作成しますので。
【Microsoft Windows95セットアップ...】が選択（反転表示）されているのを確認し、[次へ>] をクリックします。
- 20** 1枚目のフロッピーディスクに、付属の【セットアップ起動ディスク】と書かれたラベルを貼り、フロッピーディスクドライブユニットにセットします。
セットしたら、[次へ>] をクリックします。
- 21** フォーマットされていないディスクや、データが入っているディスクがセットされているときは、フォーマットしてもよいかどうかを確認するメッセージが表示されます。フォーマットしてもよいときは、[はい]をクリックします。
- 22** このあとは、メッセージにしたがって、次々とフロッピーディスクを入れ替え、すべてのセットアップディスクを作成します。
フロッピーディスクには、前もって付属のラベルを貼っておきます。
- 23** 手順19のディスクセットを選択する画面で、【Windows95起動ディスク】を選択（反転表示）し [次へ>] をクリックします。
- 24** 【起動ディスク】をクリックすると、アプリケーションの追加と削除のプロパティが表示されます。ここで【ディスクの作成】をクリックします。

- 25** フロッピーディスクに付属の「Windows®95起動ディスク」と書かれたラベルを貼り、フロッピーディスクドライブユニットにセットします。
セットしたら、[OK] をクリックします。

△注意 起動ディスクの作成を実行すると、フロッピーディスクに入っているデータはすべて削除されます。新しいフロッピーディスクを用意するか、もしくは、削除されてもよいデータであることを前もって確認してからセットしてください。

- 26** 起動ディスクの作成が終わったら[OK]をクリックします。

- 27** [次へ>]をクリックすると、手順19の画面に戻りますので、[キャンセル]をクリックします。

- 28** システムディスクの作成を促すメッセージの表示をどうするか設定します。
システムディスクを作成しなかったときは、システムディスクの作成を促すメッセージがWindows®95の起動時に表示されます。
▼ボタンをクリックして、メッセージの表示回数を設定してください。



- 29** [完了]をクリックします。

- 30** コンピュータが再起動されます。
Windows®95の起動画面に続いてデスクトップ画面が表示されます。

- 31** 「Windowsへようこそ」では、Windows®95の機能や使いがたなどを知ることができます。この画面を閉じるときは[閉じる]をクリックします。

Note あとでディスクを作成するときは

[スタート]ボタンをクリックし、メニューの [プログラム] - [アクセサリ] - [システムツール] - [Create System Disk] を選び、Microsoft Create System Diskの起動画面が表示されます。手元にフロッピーディスクが無い場合は、Microsoft Create System Diskの作成画面で[キャンセル]をクリックし、一度セットアップを終了してからディスクを作成してください。

Note Windows®95が起動しなくなったときは

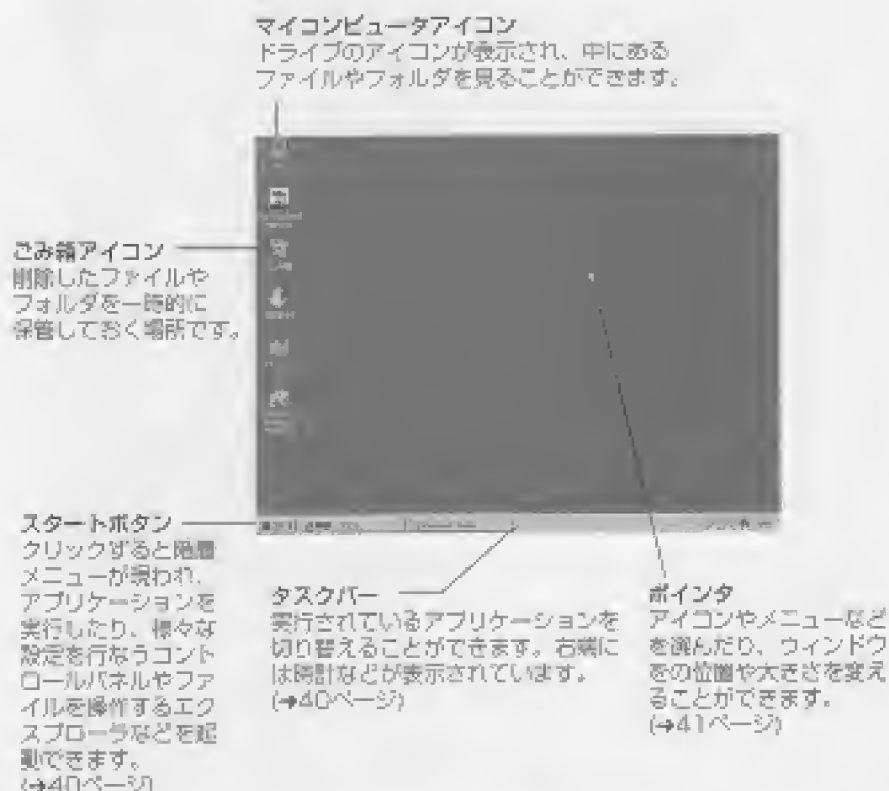
間違ったシステム設定を行なった、あるいはWindows®95が異常終了したときには、正常に起動できなくなることがあります。このとき、「Starting Windows95」と表示されている時に[F5]キーを押すと表示される起動メニューでSafeモードを選択すると、通常の設定ではなく基本的な設定だけで起動させることができます。詳しくはWindows®95のマニュアルをお読みください。

Windows®95の使いかた

Windows®95は、アイコンやボタンをクリックするだけの簡単操作でアプリケーションを操ることができるシステムです。アプリケーションはウィンドウと呼ばれる枠の中で動作し、複数のウィンドウを開いて、ウィンドウからウィンドウへの文字や画像のコピーも簡単にできます。また、2つ以上のアプリケーションを同時に実行できます。

ここでは、アプリケーションの起動方法などWindows®95の基本的な操作方法について説明します。詳しい使い方については、付属のWindows®95のマニュアルや、お使いのアプリケーションのマニュアルをお読みください。

Windows®95の画面について

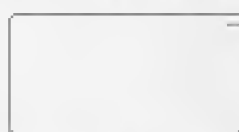


電源をONにするとWindows®95の起動画面が表示され、しばらくするとアイコンやタスクバーと呼ばれるものが表示されます。この画面を「デスクトップ」といいます。Windows®95では、このデスクトップ上でアプリケーションを実行し、いろいろ

● クリックとダブルクリック

Windows®95の世界では、文字を入力する以外のほとんどすべての操作を、ポインタ(マウスカーソルともいいます)を使って行ない、アイコンやメニューの上にポインタをのせてクリックすることで処理を実行できます。

クリックとは、マウスのボタンを押すことで、本製品には、マウスと同じ役割を果たす「グライドポイント」と左右2つのボタンが装備されています。



バッド

指を駆けて動かすと、画面上的ポインタがその動きに応じて動きます。



右ボタン

右クリックするときに押します。Windows®95では、右クリックするとショートカットメニューが表示されます。

左ボタン

左クリックするときに押します。クリックは2種類あります。

- クリック バッドを1回たたくこと (またはボタンを1回押すこと)。メニューやアイコン、ボタンなどを選択したり、ワープロなどで文字入力的位置を決めるのに使います。



- ダブルクリック バッドを2回たたくこと (またはボタンを素早く続けて2回押すこと)。アイコンをダブルクリックしてアプリケーションを起動するときや、なにかの処理を実行するときに使います。



● ドラッグ & ドロップ

ドラッグとは、アイコンなどをクリックして選んだままの状態でも別の場所に動かすことです。ドロップとは、ドラッグして動かしたアイコンなどを、その場所に置くことです。ファイルやアプリケーションのアイコンなどを別のフォルダへ移動したり、ごみ箱へ入れて削除するときなどは、まず、アイコンの上にポインタのせ、左ボタンを押したままバッドの上で指を動かします。目的の場所まできたら、そこで左ボタンを離します。



ボタンを離すと
ドロップされ、
ごみ箱の中に入る

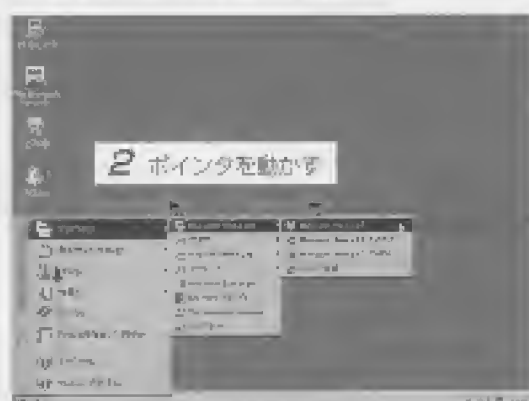
左ボタンを押した



● アプリケーションを起動する

アプリケーションを起動するには、スタートボタンをクリックすると現われるスタートメニューを使います。

マイコンピュータやエクスプローラから、アプリケーションのアイコンをダブルクリックして起動させる方法もあります。



1 [スタート]ボタンをクリック

3 起動するアプリケーションの上でクリック

● アプリケーションを終了する



[閉じる]ボタンをクリック

● アプリケーションを切替える

実行されているアプリケーションはすべて、タスクバーにボタン表示されています。ウィンドウの後ろに隠れているアプリケーションを一番前に表示させたり、最小化されているアプリケーションをウィンドウ表示して使えるようにするにはタスクバーを使います。

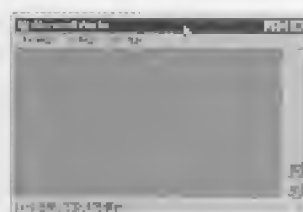


4 アクティブにするアプリケーションのボタンをクリック

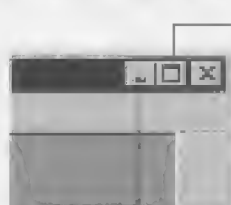
● ウィンドウを操作する


ウィンドウを動かす

ウィンドウのタイトルバーにポインタをのせて、左ボタンを押したままパッド上で動かしたい方向に指を動かします。



ウィンドウの大きさを変える



【最大化】ボタンをクリック
画面いっぱいに表示します。元の大きさに戻すときは  ボタンをクリックします。

【最小化】ボタンをクリック
ウィンドウを閉じます。終了とは異なり、アプリケーションは実行されており、タスクバーのボタンをクリックすることで再び表示させることができます。

ウィンドウの大きさを自由に变える

ウィンドウの枠にポインタをのせて、左ボタンを押したままパッド上で指を動かしてドラッグさせると、ウィンドウの大きさを自由に変えることができます。

(最大化の状態では、変えることはできません。)



Note 外部マウスを接続したときの設定

グライドポイントとPS/2マウスは同時に使用することができません。どちらを使用するかはシステムコンフィグレーションの [Components] - [GlidePoint] の設定で切り替えます。デフォルトはグライドポイントが有効ですので、PS/2マウスを使用するときは無効にしてください。

外部PS/2マウスを接続するときは、添付のスプリックが必要です。

9

サスペンド機能とスピーカ音量を設定する

実際にアプリケーションを使う前に、コンピュータ本体の動作環境を設定しておきます。

● サスペンド機能の設定

本製品には、Windows®95のスタートメニューから「サスペンド」を実行することで現在の状態をメモリに保存して電源をOFFにし、電源をONにしたときには、OFFにする直前と同じ状態で動作させることができる「サスペンド機能」が搭載されています。

この機能を有効にしておくと、たとえばワープロで文書を作成している途中で作業を中断したいと思った場合、ワープロを一旦終了させることなく、電源をOFFにすることができます。再び電源をONにするだけで電源OFFの直前の状態から作業を始めることができます。ワープロを起動させてファイルを読み込む作業を省くことができ、非常に便利です。

出荷時には、電源ONの状態でも電源スイッチを押したときに電源がOFFになるように設定されています。このとき、サスペンドさせる場合は、次の手順で設定を変更してください。

- 1 BIOSのパワーマネージメントメニューで、[Enable Power Saving] にチェックを入れます。
- 2 Windows®95を起動すると「コントロールパネル」フォルダ内に「パワーマネージメント」のアイコンが登場します。
- 3 「パワーマネージメント」のアイコンをダブルクリックし、「パワーマネージメント(P)」表記の下にある「標準」「詳細」「オフ」の中から「詳細」を選択します。
- 4 「[スタート] メニューの [サスペンド] コマンドの表示」の中で「常に表示(Y)」のラジオボタンをONにします。
- 5 [OK] ボタンをクリックします。
- 6 電源を一度OFFにし、起動しなおします。



Note サスペンド機能とレジューム

サスペンド状態から再度電源をONにし、作業を中断した状態まで復元することを、レジュームといいます。



Note スタートメニューからサスペンドさせる

上記の設定を行うと、Windows®95の[スタート]ボタンをクリックすると表示されるメニューに[サスペンド]が追加されます。これを選択し、電源スイッチをOFFにしなくても、すぐにサスペンド・レジュームさせることができます。

● スピーカの音量の調節

本体には、モノラルスピーカが内蔵されています。
スピーカの音量を調節するには、次のようにします。

Windows®95でスピーカの音量のみ調節するとき

タスクバーの  を左クリックする

つまみをドラッグして調節する(「ミュート」をチェックすると音声が消えます)



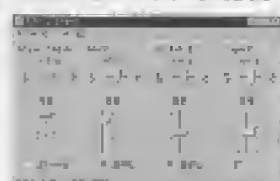
Windows®95で左右のバランスや音源ごとに調節するとき

タスクバーの  を右クリックする

[音量の調節]を左クリックする



ボリュームコントロール(ミキサー)の各
音源のつまみをドラッグして調節する



ボリュームノブで音量を調節するとき

本体左側面のボリュームノブで調節します。
PCカードと内蔵モデムの発音音は、このボ
リュームで調節します。



使用するアプリケーションおよびPCカード、モデムカードによっては別の方法で設定できるようになっているものがあります。その場合、使用するアプリケーションのマニュアルの音量設定の項目をお読みの上調節してください。

フロッピーディスクドライブユニットを取り付けるには

本製品には、フロッピーディスクドライブユニットが付属しています。
ここでは、フロッピーディスクドライブユニットの取り付けと取り外しの方法について説明します。

● フロッピーディスクドライブユニットとは・・・

フロッピーディスクからデータを読み出したり、アプリケーションをインストールするとき、フロッピーディスクにデータを保存するときに使います。

フロッピーディスクからデータを読み出したり、アプリケーションをインストールするとき、フロッピーディスクにデータを保存するときは・・・

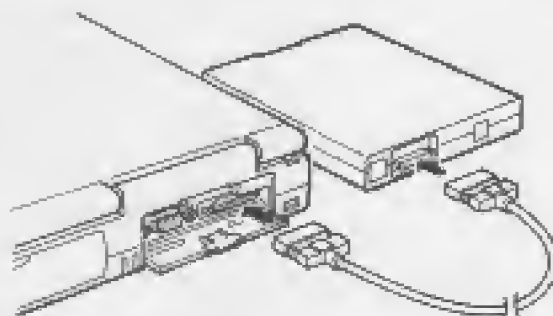
フロッピーディスクドライブユニット



△注意 アクセスランプが点灯しているときにディスクを取り出さないでください。データが破壊するおそれがあります。

● 取り付けるには

付属のFDDケーブルを使って、フロッピーディスクドライブユニットを外付けにします。



△注意 接続の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドの状態では接続することはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFにしてください。(→ 98ページ)

● 取り外すには

⚠注意 取り外しの前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドの状態で取り外すことはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFにしてください。(→ 96ページ)

⚠注意 フロッピーディスクドライブユニットを外付けで使用する場合、フロッピーディスクドライブユニットの上にものを載せたり、衝撃を加えないでください。故障の原因となります。

フロッピーディスクドライブの使いかた

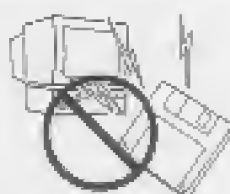
本製品には、3.5インチフロッピーディスクドライブユニットが付属されています。ここでは、フロッピーディスクの取り扱いと、ドライブにセットする方法について説明します。

フロッピーディスクを使うときの注意

3.5インチフロッピーディスクは、入力したデータなどを保存するのに使う大切なものです。取り扱いにあたっては次の点を十分注意してください。

また、フロッピーディスクを使わない場合は、必ず、コンピュータの電源をオフにする前にドライブから取り出して、適当な場所に保管するようにしてください。

⚠ 注意



テレビやモータのような、磁気が発生する物のそばに置かないでください。



特に直射日光のあたる車の中や、高温の場所に置かないでください。また、湿度の高いところに置かないでください。



内部の記憶メディアに傷を付けるおそれがあるため、シャッターを開けないでください。



ラベルは、正しい位置(一段へこんでいます。)にお貼りください。また、別のラベルを貼るときは重ねて貼らず、前のラベルをはがしてください。

Note 読み書きできるフォーマットは?

出荷時のままの状態では、2DD(両面高密度セクタトラックタイプ)の720KB、2HD(両面高密度セクタトラックタイプ)の1.44MB・1.2MBの各フォーマットのフロッピーディスクを読み書きできます。

Note 1.2MBでのフォーマットは?

1.2MBのフロッピーディスクを認識可能にする、3モードドライブ(出荷時インストール済み)はリード/ライトのみをサポートするもので、フロッピーディスクのフォーマットは行なえません。また、1.2MBのディスクから起動することもできません。

● データを書き込み禁止にする

フロッピーディスクには、間違えて保存しているデータを消したり、上書きされないように、書き込みを禁止(ライトプロテクトといいます)することができるようになっています。

ライトプロテクトを行なうにはフロッピーディスクの裏側(金属の円盤が見えるほう)の一方のカドにあるライトプロテクトノッチを動かします。



書き込み可能状態



書き込み禁止状態

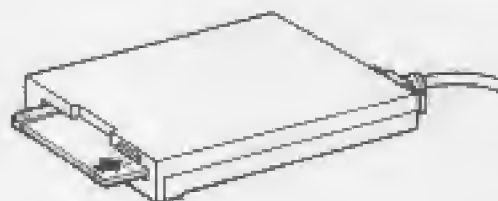
ライトプロテクトノッチ

- 書き込み禁止ノッチが「上側」になっていると、フロッピーディスクをフォーマットしたり、ファイルの書き込みや消去などができます。
- 書き込み禁止ノッチが「下側」になっていると(四角い穴が開いている状態)、フロッピーディスクのデータを消去したり、上書きしたり、追加することはできません。

● ドライブへの出し入れ

フロッピーディスクをドライブにセットする場合は、ラベル面を上側にし、シャッターのあるほうを先にドライブの中に挿入します。

フロッピーディスクが正しくセットされると、FDDイジェクトボタンが飛び出します。



フロッピーディスクを取り出すときは、FDDイジェクトボタンを押してください。フロッピーディスクが少し飛び出し、取り出せるようになります。

MEMO

1

スロー・ア・ライフ



第2章

キーボード操作に なれよう

キーボード上のキーの位置と機能、および文字の入力方法について説明しています。キーボード操作になれていない方は必ずお読みください。

1. キーボード各部の名前と機能50
2. 文字を入力する65

1

キーボード各部の名前と機能

キーボードは、文字や記号を入力したりコンピュータへ指示を行なう役目をもっています。ここでは、このキーボードの各キーの名前や機能について説明します。



キーは、その機能によって大きく3つに分けることができます。
ここでは、便宜上、キーボードにアミをかけて説明していますが、製品のキーボードには色はついていません。

文字入力キー

主に、アルファベットやひらがな、カタカナ、数字、記号などを入力するためのキーです。1つのキーに2つ以上の文字が割り当てられており、**CpLk** **Shft** **NumLk** **ひらがな** **カタカナ** **ひらがな** **カタカナ** (ひらがな/カタカナ)は同一のキーです)の各キーと組み合わせて目的の文字が入力できるようになっています。

使いかたについては、55ページ「文字を入力する」で詳しく説明しています。

制御キー(薄いアミの部分)

文字入力キーと組み合わせて使うキーや、入力する位置を決めたり動かしたりするためのキー、および、コンピュータに対してコマンド(命令)を送るためのキーなどです。これらのキーだけを使って直接文字を入力することはできません。

Note キーのロック状態について

キーには、1回押すごとに状態が反転され、ロック状態になるキーと、固定されずに押したときだけ機能するキーの2通りあります。

ロックされるキーの中でも一部の3種類のキーは、ロック状態になるとステータスLEDが点灯します。



● システムファンクションキー(濃いアミの部分)

制御キーの一つである[Fn]キーと、ファンクションキーの組み合わせにより、表示をLCD表示にするか、CRT(外部モニター)表示にするかを切り替えることができます。各機能の詳細については参照ページをお読みください。

LCD表示かCRT(外部モニター)表示かを切り替える



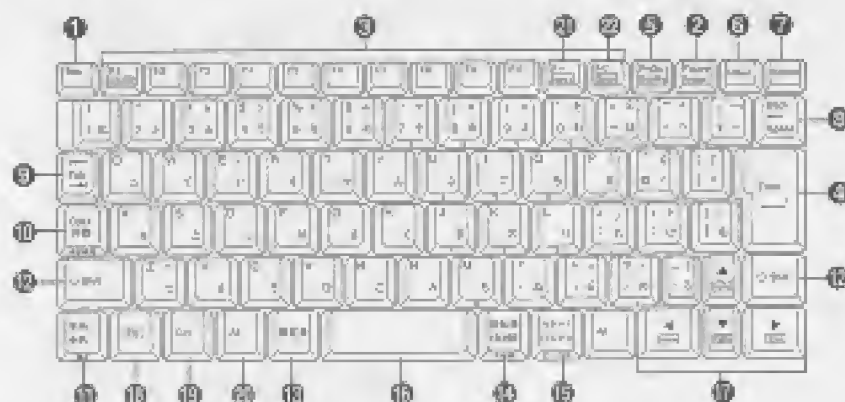
1回押すごとに、LCDのみ→CRTのみ→LCD・CRT同時の順に切り替わります

ディスプレイについては、82ページをお読みください。

.....
Note Windows95でサポートされないキーについて

文字入力キーのうち、C、々、フ、も、「の5つの配列はキーボードから入力できません。

● 各キーの機能



中止や中断させるコマンド(命令)を送ります。

①ESC(エスケープ)キー

設定を取り消したり、実行を中止するときなどに押します。

②Pause Break(ポーズ・ブレイク)キー

実行されているものを中断したり、ブレイク信号を送るときなどに押します。

設定されている機能呼び出すときに使います。

③ファンクションキー

[F1]から[F12]までの12個のキーにそれぞれ別の機能やコマンド(命令)が割り付けられています。内容はアプリケーションにより異なります。

コマンド(命令)や設定されたものを決定するときに使います。

④Enter(エンター)キー

通常、あるコマンド(命令)の実行を決定したり、設定されたものを決定させるというような場合に押します。また、文字を入力しているときは、このキーで改行させることができます。

画面のハードコピーをとったり、Windows®95の画面を取り込むのに使います。

⑤PrtSc(プリントスクリーン)キー

Windows®95を使っている場合は、表示されている画面を取り込んでクリップボードに転送できます。

文字を編集するときに使います。

⑥Insert(インサート)キー【ロックされます】

文字入力モードを切り替えます。1回押すごとに、カーソル位置にある文字の間に挿入する「インサートモード」と、カーソル位置の文字に上書きする「タイプオーバーモード」が切り替わります。

⑦Delete(デリート)キー

カーソル位置から右側の文字を削除します。カーソル位置は変わりません。

⑧Back Space(バックスペース)キー

カーソル位置から、左側の文字を削除します。カーソル位置は左に動いていきます。

⑨Tab(タブ)キー

文字を入力しているときにこのキーを押すと、タブが挿入されカーソルが右に移動します。
[Shift]+[Tab]キーを押すと、一つ前のタブ位置まで戻りカーソルが左に移動します。また、表計算やデータベースなどのアプリケーションでは、次の項目への移動などに使われることもあります。

文字入力キーと組み合わせて、文字を入力するときに使います。

⑩CpLK(キャップスロック)・英数キー【ロックされます】

アルファベットを入力するときの文字種を切り替えます。**[Shift]**キーと同時に1回押すことに、「大文字モード」と「小文字モード」が切り替わります。また、ひらがな/カタカナモードからアルファベットや数字を入力する英数モードに切り替えるときにも使います。

⑪半角/全角キー【ロックされます】

文字を入力しているときの文字種を切り替えます。1回押すことに、「半角モード」と「全角モード」が切り替わります。また、**[Alt]**キーを押しながらこのキーを押すと「日本語入力モード」になります。

⑫Shift(シフト)キー

他のキーと同時に押すことで別の機能を実行したり、実行方法を一時的に変えたりすることができます。例えば、「大文字モード」で文字を入力しているときに、アルファベットキーと同時にこのキーを押すと、小文字で入力することができます。

空白を入れたり、漢字に変換するときなどに使います。

⑬無変換キー

日本語入力システムを使っているときに、入力した文字を漢字などに変換しないときに押します。

⑭変換キー

日本語入力システムを使っているときに、入力した文字を漢字などに変換するときに押します。

⑮カタカナ/ひらがなキー【ロックされます】

「カタカナモード」と「ひらがなモード」を切り替えます。「カタカナモード」のときはこのキーのみ、「ひらがなモード」のときは**[Shift]**キーと同時に押すと切り替わります。また、**[Ctrl]+[Shift]**キーと同時に押すとカナキーのON/OFFを切り替えることができます。

⑯スペースキー

文字を入力しているときにこのキーを押すと、スペース(空白)を入れることができます。

カーソルを動かしたりページをめくるのに使います。

⑰カーソルキー

通常、キーに表記されている三角印の方向にカーソルを移動するときに使います。また、**[PgUp]**キーと同時に使うと、ページ切り替えキー(PgUp/PgDn)、Home(ホーム)キー、End(エンド)キーとして機能します。

他のキーと組み合わせて機能を実行するときに使います。組み合わせるキーと機能は使っているアプリケーションにより異なります。

⑱Fn(エフエヌ)キー

キーボード上に□で表記されている機能を使うときに、そのキーと同時に押します。

⑲Ctrl(コントロール)キー

文字入力キーや他の制御キーと組み合わせることで、より特定の動作をさせることができます。

⑳Alt(オルト)キー

オルタネートキーともいい、文字入力キーや他の制御キーと組み合わせることで、より特定の動作をさせることができます。

Fn(エフエヌ)キーと組み合わせて使うことにより、キーボードの機能やカーソルの動きを変えることができます。

④NumLk(ナンバーロック)キー【ロックされます】

[Fn]キーと同時に押すと、キーボードの右半分の部分を数字キーとして使えるようになります。この状態をニューメリックキーボードといいます。

⑤ScrLk(スクロールロック)キー【ロックされます】

キーを押したときの動作は各アプリケーションにより異なりますが、通常、[Fn]キーと同時に押すと、カーソルキーの動きを変えることができます。

2

キーボード操作になれよう

●テンキーを使って数字を入力する

通常、数字は英数モードのときにファンクションキーの下に並んでいるキーで入力することができますが、[Fn]キーと同時に[NumLk]キーを押すことにより、図の部分(ニューメリックキーボード)でも数字を入力できるようになります。文字よりも数字の入力のほうが多いという場合などは、電卓のテンキーのように使うことができるので便利です。



Note 電源ONのままカバーを開けると

サスペンドが有効になっているときに、電源をONのままカバーを開けると、サスペンド状態に入ります。(→ 86ページ)

2

文字を入力する

キーボードから文字を入力する方法について説明します。ここでは、本製品にインストールされている日本語入力システム MS-IME95を例に説明しています。別の日本語入力システムをお使いのときは、お手持ちのマニュアルをお読みください。

入力方法について

Windows®95起動後は何も表示されていませんが、デスクトップ上をクリックすると日本語入力システム(IME)のツールバーが現れます。「A」と表示されている状態(直接入力モード)では、半角のアルファベット/カタカナ/数字と、キーボードに表記されている記号だけしか入力することができません。左端の「A」と表示されているボタンをクリックして入力モードを選ぶか、次のように操作をするとツールバーに各ボタンが表示され、全角の文字や漢字を入力できるようになります。



キーを押してから



キーを押す



ローマ字入力とかな入力

ローマ字入力とは、ローマ字を入力して目的のかな文字や漢字を入力する方法です。たとえば、「か」を入力するときはKとAを続けて押すことで「か」が入力できます。かな入力は、入力するキーをそのまま押してかな文字や漢字を入力する方法です。たとえば、「か」を入力するときは[か]のキーをそのまま押します。どちらの方式で日本語入力システム(IME)を起動するかは、[MS-IME95のプロパティ]の中で設定します。

また、ローマ字入力のために[Cn]と[変換]を同時に押すと、カナキーがONになり、一時的にかな入力できるようになります。(かな入力のときは、カナキーのON/OFFを切り替えるだけで、ローマ字入力にはなりません。)

文字の種類と入力モード

入力できる文字の種類には「ひらがな」「カタカナ」「アルファベット」「数字」「記号」などがあります。また、文字には全角文字と、その半分の大きさの半角文字の2種類があります。文字の種類を変える方法には2通りあります。

- ・入力前に文字の種類を決めておく …… 切替キーを押すか、ツールバーの[入力モード]ボタンでモードを選んでから入力する
- ・入力後に文字の種類を決める …… 全角ひらがな・カタカナモードで文字を入力してから[F4]～[F10]キーで希望の文字種に交換する

モード	画面表示	切替キー	交換キー
全角ひらがな	あ	ひらがな	[F4]
全角カタカナ	ア	[Shift] + [カタカナ]	[F7]
半角カタカナ	ｱ	[Shift] + [カタカナ] [半角/全角]	[F3]
全角英数	A	英数	[F2]
半角英数	A	[英数] [半角/全角]	[F10]

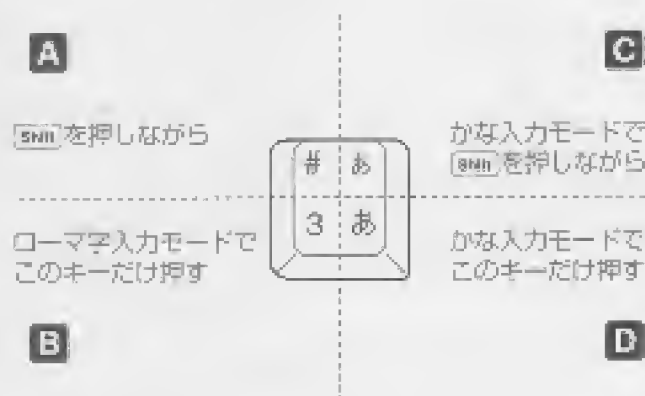
*ひらがなと漢字には全角文字しかありません。また、半角カタカナ・半角英数から全角文字に切り替えるときは[半角/全角]キーを押します。

漢字の入力

日本語入力システム(IME)が立ち上がっているときに、ひらがなで入力してから[変換]キーを押すと漢字に変換されます。もう一度[変換]キーを押すと別の漢字が表示され、さらに[変換]キーを押すと候補一覧が表示されます。詳しい操作方法については、付属のWindows®95マニュアルのMS-IME95の項目をお読みください。

文字入力キーの使いかた

1つのキーに2つ以上の文字が割り当てられており、[Ctrl] [Shift] [NumLock] [ひらがな] [カタカナ]の各キーと組み合わせで目的の文字を入力できるようになっています。



文字	画面表示	切替キー	入力キー
大きいひらがな(あ、い、う)			
カナ入力	あ	[かな]	文字キー [D]
ローマ字入力	あ	[かな]	文字キー [A]
小さいひらがな(っ、っ、っ、ふなど)			
カナ入力	あ	[かな]	[Shift] +文字キー [C]
ローマ字入力	あ	[かな]	文字キー [A] の前に [X]
大きいカタカナ(ア、イ、ウ)			
カナ入力	ア ア	[Shift] + [カタカナ]	文字キー [D]
ローマ字入力	ア ア	[Shift] + [カタカナ]	文字キー [A]
小さいカタカナ(っ、っ、っ、ヨなど)			
カナ入力	ア ア	[Shift] + [カタカナ]	[Shift] +文字キー [C]
ローマ字入力	ア ア	[Shift] + [カタカナ]	文字キー [A] の前に [X]
アルファベット小文字(a、b、cなど)*1			
ローマ字入力	A A	[英数]	文字キー [A]
アルファベット大文字(A、B、Cなど)*1			
ローマ字入力	1文字ずつ入力	A A	[Shift] +文字キー [A]
	連続して入力	A A	[Shift] + [英数] 文字キー [A]
かな記号(、。・。『』など)			
カナ入力・ローマ字入力	あ アア	[かな記号]	記号キー [A] [B] [C]
記号(!、@、#、\$、%、^、&、*など)*1			
ローマ字入力	あ アア A A		[Shift] +記号キー [A] [B] [C]
数字*1			
ローマ字入力	あ アア A A		数字キー [B] *2

*1 カナ入力の場合は、カナキーをOFFに切り替えてから入力します。

*2 **[Fn]**キーと同時に**[Num/Lk]**キーを押すことにより、キーボード右半分のテンキーキー/パッドを使って数字を入力することができます。

Note 大文字/小文字モードに固定するには

[Fn]キーを押しながら**[Caps]**キーを1回押すと、「CAPSロック」がON・OFFされ、大文字固定入力(ON)と小文字固定入力(OFF)が切り替わります。ON・OFFの状態は、本体のステータスLEDが、ツールバーのインジケータに示されます。

Note 1文字単位で大文字/小文字を切り替えるには

[Fn]キーを押しながらアルファベットキーを押すと、固定入力のモードとは別の文字を入力することができます。例えば、大文字モードで**[Fn]**キーと**[a]**を同時に押すと「a」を入力できます。

MEMO

2

主一試一試、操作に慣れてくると、



第3章

マルチメディアを楽しもう

Windows®95のマルチメディア機能、および本製品に搭載されているサウンド機能の使いかたなどについて説明しています。

1. サウンド機能を使う60
2. マルチメディア機能を使う63

7

サウンド機能を使う

本製品には、16ビットサウンドブラスTAPRO互換サウンド機能が搭載されており、音声を入出力するための端子やステレオスピーカ、内蔵マイクなどが用意されています。ここでは、これらの使いかたについて説明します。

● 内蔵スピーカについて

本体にはモノラルスピーカが内蔵されています。このスピーカからは次の6種類の音源からの音声を出力することができます。

それぞれの音源は、Windows®95のアクセサリ「ボリュームコントロール」を使ってそれぞれ別々に調節したり、ミキシングすることができます。

本体のボリュームノブでも調節できます。


PCスピーカ	コンピュータに標準で装備されている“ビープ音”を発生する音声です。
PCカード	PCカードから発生する音声です。 音声出力機能を搭載しているPCカードを装着し、音声を出力する設定になっている場合のみ、スピーカから音声を出力できます。 (モデムカードなど)
内蔵モデム	発着音です。
デジタルサウンド機能	16ビットDAコンバータを使用したサウンド回路からの再生音声、および、FMシンセサイザ音源から出力される音声です。
マイク入力	内蔵マイクやマイク入力端子に接続されたマイクからの音声です。
LINE IN入力	LINE IN端子に接続された外部オーディオ機器からの音声です。
MIDI	外部のMIDIシンセサイザと接続することでMIDI再生ができます。 (ベースステーションの接続が必要)

● 内蔵マイクについて

本体上面の左手前にはマイク(モノラル)が内蔵されています。このマイクを使うと手軽に音声をコンピュータに取り込むことができます。

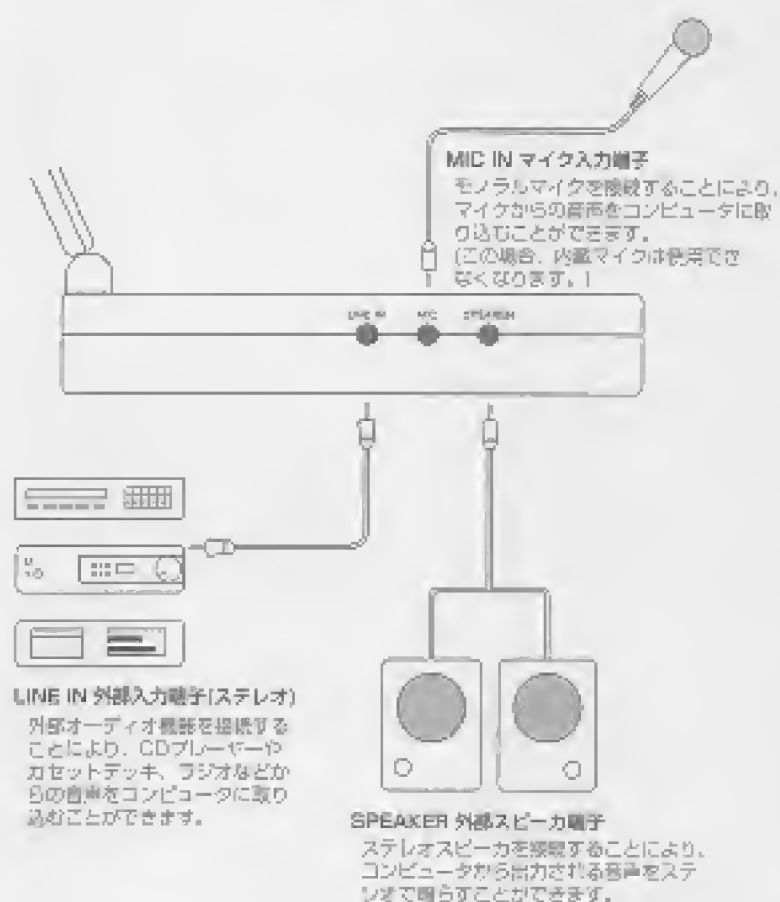


音声を調節するには

スピーカの音量は、タスクバーの  をクリックし、表示されるボリュームコントロールで調節します。
また、本体のボリュームノブでも調節できます。

● マイクや外部オーディオ機器を接続する

本体の右側面には、マイクや外部スピーカー、オーディオ機器などを接続する端子が装備されています。すべてミニジャックになっていますので、ミニプラグが付いているオーディオコードをご用意ください。



● MS-DOSアプリケーション使用時

本製品のサウンド機能は、サウンドブラスタPRO（FMシンセサイザ機能を除く）と互換があります。

ゲームソフトなどのサウンド機能をサポートしているMS-DOSやWindows 3.1用のソフトウェアを使用する場合、サウンドの設定は、「サウンドブラスタ」または「サウンドブラスタPRO」を選択してください。

また、設定時には、I/Oポートアドレス、IRQチャンネル、DMAチャンネルが次の値に設定されているかどうか確認してください。（この設定を行なえないソフトウェアもあります）

I/Oポートアドレス	:220H
IRQチャンネル	:5
DMAチャンネル	:0
データビット幅	:8bit

Windows®95では上記項目の値を自動的に変更するため、DOS上での設定と異なる場合があります。

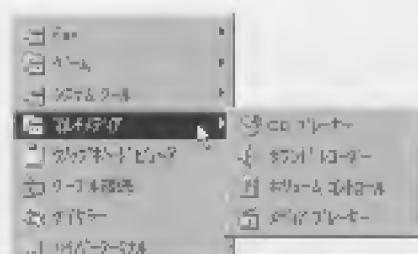
Windows®95のDOSプロンプトで、DOSのゲームなどサウンドチップに直接アクセスするアプリケーションを使用する場合は、コントロールパネルのシステムの中のデバイスマネージャで表示される「サウンド、ビデオおよびゲームのコントローラ」項目をダブルクリックし、リソースを表示させ、各値を参照してください。

2

マルチメディア機能を使う

Windows®95には、マルチメディアを楽しむためのいろいろな機能が用意されています。ここでは、これらについて説明します。

マルチメディアを楽しむツールは、[スタート]ボタンをクリックし、メニューの【プログラム】-【アクセサリ】-【マルチメディア】から起動します。



● CDプレーヤー

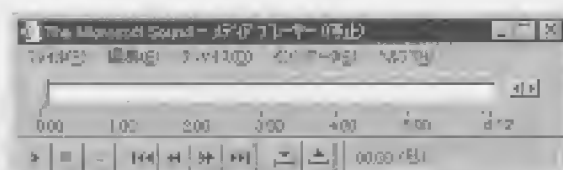
音楽用のCDを再生するプレーヤーです。CD-ROMドライブが接続されている状態で、ディスクをCD-ROMドライブにセットするだけで自動的に起動し、再生させることができます。

他のアプリケーションと同時に使えますので、お気に入りの音楽を聴きながらワープロで文章を書くといったこともできます。また、アルバムタイトルやアーティスト名などを登録したり、好きな曲だけを選んで再生させるといったことも可能です。

●メディアプレーヤー

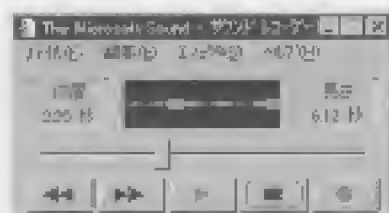
WAVフォーマットのサウンド、Video for Windowsで作られたAVIフォーマットのビデオなどを再生するプレーヤーです。この他にも、デバイス(周辺機器やドライバ)を追加することによりMIDIファイルで音楽を演奏したり、MPEG形式のビデオを再生させることもできます。

インストールされているWindows®95には、いくつかのサンプルが用意されており、すぐに楽しむことができます。



●サウンドレコーダー

マイクやLINE IN端子から入力された音声を録画し、録音することができます。録音したサウンドは、WAV形式のサウンドファイルとして保存できます。再生速度を変えたりエコーをかけることもでき、オリジナルのサウンドを簡単に作り出せます。また、本製品にはマイクが内蔵されていますので、ボイスメモとして活用することも可能です。



Note Video for Windows

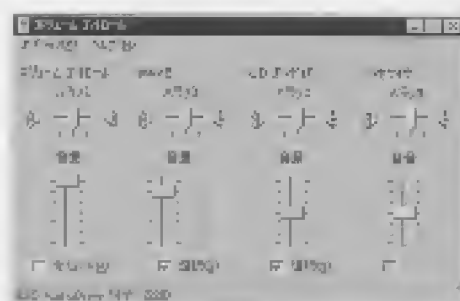
マイクロソフト社が開発したデジタル動画編集再生ソフトです。ビデオカメラで撮影した映像などをビデオキャプチャカードを介してコンピュータに取り込み、編集してファイル(拡張子はAVI)に保存できます。Windows®95には、再生機能のみ搭載されています。

Note MIDI(ミディ)

電子楽器を外部からコントロールするための標準インターフェイスです。コンピュータに市販のMIDI(音楽)様々な楽器の音色が記憶されている)を接続し、MIDIファイル(拡張子はMID・RMI)をメディアプレーヤーで読み込むことにより、音楽を高品質で演奏させることができます。

● ボリュームコントロール

マイクやLINE IN端子から入力された音声や、WAVファイル、MIDIファイルなどの音声、音楽用CDから出力される音声の音量やバランスを、音源ごとに調節することができます。



MEMO



第4章

システムを拡張する

PCカードの使いかたや、内蔵FAXモデムの取り付け方法、メモリやハードディスクを交換する方法、および、外部周辺機器の接続方法について説明しています。

1. PCカードを使う68
2. 内蔵FAXモデムを使う72
3. メモリを増設する 76
4. ハードディスクドライブを交換する78
5. 外部キーボードやマウスを接続する61
6. 外部モニタを接続する82
7. IrDAポートを使用する84

PCカードを使う

本体には、PCMCIA Ver2.0以降に準拠のPCMCIAカード(以下、PCカード)を装着するためのPCカードスロットを搭載しています。ここでは、PCカードの装着方法とモデムカードとLANカードを使うときの注意事項などについて説明します。

● PCMCIA規格について・・・

PCMCIAとは、Personal Computer Memory Card International Architectureの略で、ノートタイプのコンピュータなどに装着するICカードを、メーカーが異なっても共通で使用することができるように定められた統一規格で、一般に「PCカード」と呼ばれています。

ノート型パソコンに同じ規格のコネクタとスロットを設けて、様々な種類のカードを装着することでパソコンの機能を拡張できます。

カードには、メモリ、ハードディスク、モデム、SCSIインターフェイス、LANなど様々な種類があり、カードのサイズによっては2枚を同時に使うことも可能です。

また、PCカードを使うには、コンピュータにPCカードを認識させるためのデバイスドライバを組み込む必要があります。

本製品の場合、デバイスドライバは、すでに組み込まれていますので、PCカードをそのまま装着するだけで使うことができます。

● カードサイズについて

PCカードには、現在、TYPE I (厚さ3.3mm)、TYPE II (厚さ5.0mm)、TYPE III (厚さ10.5mm)の3種類のタイプがあります。

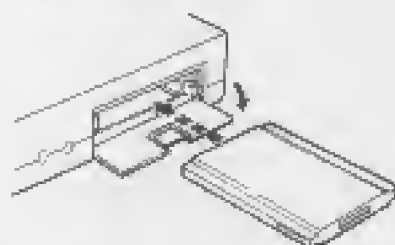
本製品では、TYPE I またはTYPE II のカードを2枚、またはTYPE IIIのカードを1枚装着することができます。

● カードの抜き差し

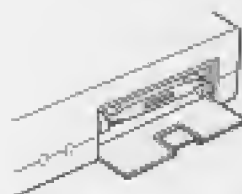
PCカードは、コンピュータの動作中でも抜き差しすることができます。
PCカードが装着されると、どんな種類のカードであるのかを自動的に認識し、すぐに使えるようになります。
PCカードを利用するアプリケーションを実行する前にPCカードを装着しておいてください。

カードを装着する

- 1 カードスロットカバーを図の方向に開けます。



- 2 カードスロットは上下2つあります。どちらかの空いているスロットに、PCカードのコンピュータ側に接続するコネクタが付いているほうを奥にして、ゆっくりと差し込みます。正しく装着されると、カードイジェクトボタンが飛び出します。



・TYPEⅡのカードの場合、スロット2(下)に差し込みます。

- ⚠注意** 異なる規格のカードを装着すると、物理的にシステムに損傷を与えるおそれがあります。必ずソニー製の推奨するPCMCIA準拠のカードをご使用ください。また、お買い求めの際は本製品に対応しているかどうかをご確認ください。

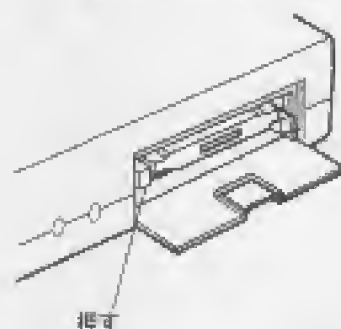
Note ビープ音が鳴らないときは

本体のボリュームノブがしぼられています。または、システムコンフィグレーションメニューの設定でスピーカの出力が解断になっています。(82ページ)

- 3** 正しくカード用ドライバが組み込まれていれば、カードを差し込んだときにビープ音が「ピポ」と鳴ってシステムがカードを認識します。
認識できないときはビープ音が「ブ」と鳴ります。
カードの接続やドライバの種類を確認してください。

カードを取り外す

- 1** 取り外したいカードが装着されている側の、カードイジェクトボタンを押します。
- 2** カードが少し飛び出しますので、ゆっくりと引き抜きます。
システムの動作中に、カードが取り外されたときは、ビープ音が「ピポ」と鳴ります。



⚠注意 PCカードを取り外す前に、HDD/FDDアクセスランプが消えていることを確認してください。

● モデムを使う

モデムカードを使用して電話回線をつなぐと、Windows®95の通信ツールを使ってデータの送受信を行なうことができます。また、FAX機能を搭載しているモデムカードとFAXアプリケーションがあれば、FAXの送受信も可能になります。

モデムカードは最大2枚まで装着することができ、装着された順番でそのモデムカードの設定値が決まります。

	COMポート番号	IRQ	アドレス
最初のモデムカード	3	3	3E9h
2枚目のモデムカード	4	10	2E9h

モデムを使ったアプリケーションの通信ポート、割り込みチャンネル(IRQ)を設定する場合は、上記の説明にあわせて行ってください。

なお、内蔵FAXモデムが装着されているときは、2枚目のモデムカードを使用することはできません。

ハイパーターミナルを使うときの注意

ハイパーターミナルを使って通信を行う場合には、次の点に注意してください。

- ・ ハイパーターミナルのデフォルトポートは内蔵FAXモデム、つまりCOM2に設定されています。COM2以外の設定をデフォルトで使いたい場合は、コントロールパネルのモデムで設定してください。

Word I/Oアドレス

CPUがデータをやり取りするために使用するチャンネルで、いくつかの番地が割り当てられています。複数の周辺機器を使っている場合は、設定値が重ならないようにする必要がありますが、Windows®95ではプラグ アンド プレイ機能により自動的に最適な値に設定されます。

Word IRQ

周辺機器がCPUに対して割り込みを要求するためのチャンネルで、いくつかの番地が割り当てられています。複数の周辺機器を使っている場合は、設定値が重ならないようにする必要がありますが、Windows®95ではプラグ アンド プレイ機能により自動的に最適な値に設定されます。

2

内蔵FAXモデムを使う

本製品には、別売の内蔵FAXモデムを取り付けるためのスロットが搭載されています。ここでは、このスロットへの内蔵FAXモデムの取り外しと取り付けの方法、および、Windows®95でのモデムのセットアップ方法について説明します。

内蔵FAXモデムについて

内蔵FAXモデムにより、本製品でデータの送受信とFAXの送受信機能が使用できます。電話回線に接続して、Windows®95や他の通信アプリケーションを起動させるだけで、簡単にパソコン通信を行なうことができます。本製品で作成したデータや電子メールなどを送ったり、様々な情報を受けることが可能になりますので、本製品をさらに幅広く活用できます。

内蔵FAXモデムの設定

COMポート番号	I/O	アドレス
2	3	2FB

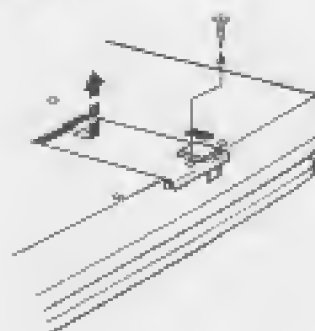
この設定は、システムコンフィギュレーションの【Setup】のComponent-COM Portsで変更することができます。(→90ページ)

△注意 内蔵FAXモデムとIrDAポートは同時に使用できません。システムコンフィギュレーションでどちらを使用するか設定してください。(→90ページ)

内蔵FAXモデムを取り付けるには

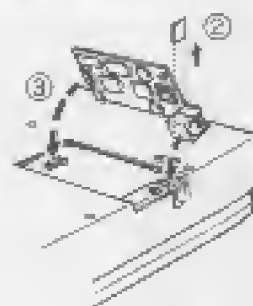
△注意 取り付けの前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドが有効になっている状態で取り付けることはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→94ページ)

- 1 本体底面の内蔵FAXモデムスロットカバーのネジをプラスドライバーで外してから図の方向に開けます。



- 2** モジュージャックカバーを図の方向にスライドさせて取り外します。(モジュージャックカバーは紛失しないように保管してください。)

- 3** 内蔵FAXモデム本体を、図の方向にゆっくりと差し込みます。



- 4** モジュージャックカバーを本体に取り付け、内蔵FAXモデムスロットカバーを元通りに閉めます。

● 内蔵FAXモデムを取り外すには

- ⚠ 注意** 取り外しの前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドが有効になっている状態で取り外すことはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→98ページ)

- 1** 本体底面の内蔵FAXモデムスロットカバーのネジをプラスドライバーで外してから図の方向に開けます。(取付図参照)

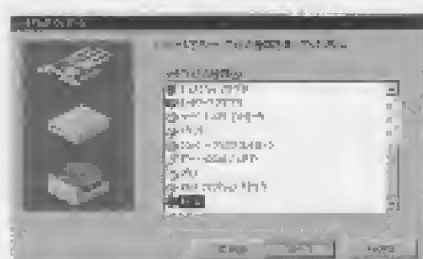
- 2** 内蔵FAXモデム本体を、ゆっくりと引き抜きます。(取付図参照)

- 3** 内蔵FAXモデムスロットカバーを元通りに閉めます。(取付図参照)

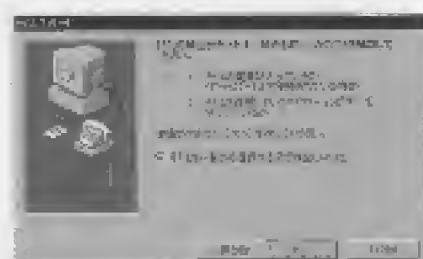
- ⚠ 注意** 内蔵FAXモデムは電気等の障害を受けやすいため、取り外した後は必ず元のパッケージに入れて保管してください。

● 内蔵FAXモデムをセットアップするには

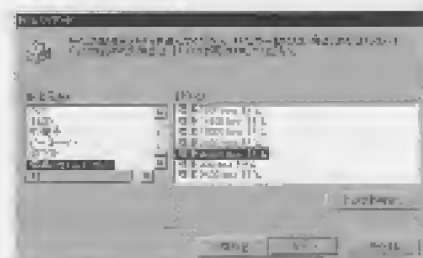
- 1 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの【設定】-【コントロールパネル】を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の【ハードウェア】アイコンをダブルクリックし、ハードウェアウィザードを実行します。
- 3 [はい]を選んでから[次へ>]をクリックします。
- 4 「ハードウェアの種類」から「モデム」を選び[次へ>]をクリックします。



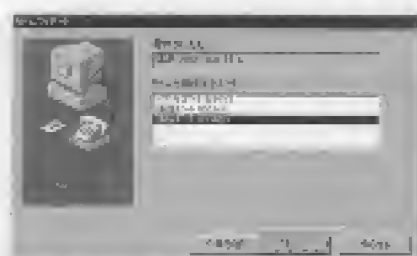
- 5 「モデムを一覧から選択するので検出しない」を選び[次へ>]をクリックします。



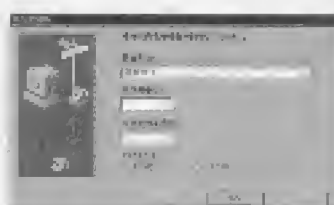
- 6 「製造元」から「標準のモデムドライバ」を、「モデム」から「標準 28800bpsモデム」を選び[次へ>]をクリックします。



- 7 「モデムを接続するポート」から「通信ポート(COM2)」を選び[次へ>]をクリックします。



- 8 モデムに接続されている電話回線の電話番号を入力して[次へ>]をクリックします。



- 9 これでモデムのセットアップは終わりです。

3

メモリを増設する

本製品には、16MBのシステムメモリがマザーボード上に装着されています。専用拡張RAMモジュールを増設することにより最大48MBまでメモリを使うことができるようになります。

最大48MBまでメモリを増設する場合、16MBの拡張RAMモジュールを必ず2枚セットで装着してください。

△注意 専用拡張RAMモジュールは、必ず弊社純正品を使用してください。

拡張RAMモジュールの装着

増設時には同じ容量の拡張RAMモジュールを必ず2枚あわせて装着します。

拡張RAMモジュールを1枚だけ装着する、または異なる容量の拡張RAMモジュール(例えば8MBと16MB)をあわせて装着することはできません。

△注意 装着の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドが有効になっている状態で装着することはできません。この場合、パワーマネージメントメニューでの電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→98ページ)

- 1 本体底面の拡張RAMエリアのカバーを開けます。



- 2 拡張RAMモジュールをゆっくりと装着します。向きを間違えないようにしてください。



- 3 拡張RAMエリアのカバーを閉めます。

- 4 電源をONにすると、RAM容量が装着前と異なるためにエラーメッセージが表示されます。

4

システムを起動する

- 5 **Ctrl** + **Alt** + **S**を同時に押して、システムコンフィグレーションメニューを表示させます。
- 6 システムが装着された拡張RAMモジュールの容量を読み込み、自動的に設定が行われます。
- 7 システムコンフィグレーションメニューを終了させます。
【Exit】 - 【Save and Reboot】を選びます。

システムコンフィグレーションメニューの詳細な操作方法については、「第5章 システムの設定を変える」(⇒B6ページ)をお読みください。

4

ハードディスクドライブを交換する

本製品には、ソフトウェアインストール済みの内蔵ハードディスクドライブが装着されていますが、このハードディスクドライブを取り外してソーテック純正の別のハードディスクに交換することができます。

使用したいアプリケーションやデータが増えて現在の容量では足りなくなったり、アプリケーション別にハードディスクを用意して、そのアプリケーションを使うときだけ取り替えるといった使いかたができます。

⚠注意 ハードディスクドライブを落としたり乱暴に扱うなどして衝撃を与えないでください。また、振動が強いところや磁気が発生するもの(テレビやスピーカ)の近くに置かないでください。

● ハードディスクを取り外すには

⚠注意 交換の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてACアダプタとバッテリーを取り外してください。また、サスペンドの状態で取り外すことはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(⇒98ページ)

1 本体のHDDスロットカバーを開けます。



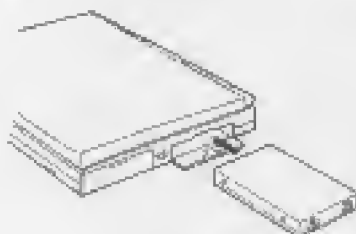
2 ハードディスクドライブの取っ手を起こして引き出します。



● ハードディスクを取り付けるには

- ⚠注意** 交換の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてACアダプタとバッテリーを取り外してください。また、サスペンドの状態で取り付けることはできません。この場合、パワーマネジメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→98ページ)

- 1** HDDスロットカバーを開けて、ハードディスクドライブを挿入します。



- ⚠注意** ハードディスクドライブの上下に注意して挿入してください。ラベル貼付側が下になります。

- 2** HDDスロットカバーを閉めます。

- 3** 電源をONにすると、環境が装着前と異なるためにエラーメッセージが表示されます。

- 4** **[Ctrl]+[Alt]+[S]**を同時に押して、システムコンフィグレーションメニューを表示させます。

- 5** システムが装着されたハードディスクの環境を読み込み、自動的に設定が行われます。

Note 出荷時に装着されているドライブの内容

本製品に搭載されているハードディスクドライブは、フォーマット(初期化)が済んだ状態になっています。ハードディスクドライブには、サブディレクトリが作成され、各種のアプリケーションやプログラムがすでにインストールされています。

6 システムコンフィグレーションメニューを終了します。

[Exit] - [Save and Reboot] を選びます。

システムコンフィグレーションメニューの詳細な操作方法については、「第5章 システムの設定を変える」(→86ページ)をお読みください。



新しいハードディスクを使うときは

新しいハードディスクドライブには、Windows®95はインストールされていません。

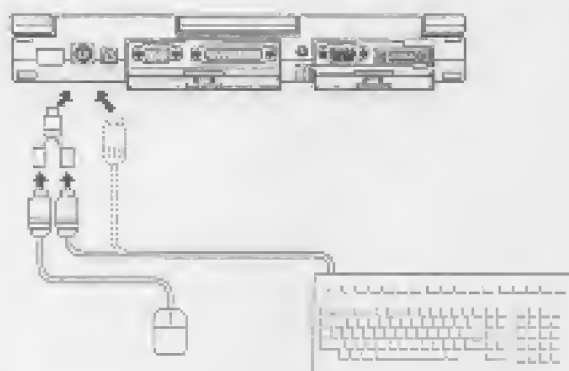
使い始めるには、Windows®95のインストールを行ってください。インストールの方法については、添付のWindows®95のマニュアルをご覧ください。

5

外部キーボードやマウスを接続する

本製品には、外部キーボードやテンキーパッドマウスを接続するためのコネクタが装備されています。このコネクタには、PS/2用のキーボードを接続することができます。PS/2マウスを接続するときは、添付のスプリッタを使って接続してください。WinBook Birdをベースステーションに接続している場合は、ベースステーションのコネクタに接続してください。(→104ページ)

⚠注意 接続の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドの状態では装着できません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→88ページ)



本体背面の左側にある外部キーボードコネクタに、外部キーボードまたはテンキーパッドのケーブルを接続します。

マウスを接続する場合はスプリッタを接続してからスプリッタのマウスコネクタにマウスを接続してください。また、スプリッタを接続することで、外部キーボードを同時に使えます。接続されたキーボード・テンキーパッドとマウスは、コンピュータの電源をONにしたときに自動的に認識されます。

● 使用時の注意

グライドポイントとPS/2マウスは同時に使用することができません。どちらを使用するかはシステムコンフィグレーションの【Components】・【GlidePoint】の設定で切り替えます。デフォルトはグライドポイントが有効ですので、PS/2マウスを使用するときは無効にしてください。

Note 外部テンキーパッドを使う

外部テンキーパッドは接続すると自動的に認識されます。内部キーボードで通常の入力を行ないながら同時に使用する場合は、内部キーボードのNUMロックをOFF、外部テンキーパッドのNUMロックをONにしてください。

なお、外部テンキーパッド横でNUMロックをONにしても、

本体のNUMロックLEDは点灯しません。利用できる製品については弊社テクニカルサポートセンタへお問い合わせください。

6

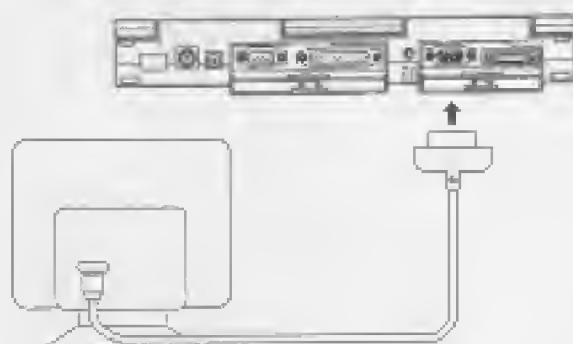
外部モニタを接続する

本製品には、外部モニタを接続するためのコネクタが装備されています。このコネクタに、VGA対応のディスプレイやマルチ周波数ディスプレイを接続すると、1024×768ドットの解像度で表示できるようになり、Windows®95をより広い画面で快適に使うことができます。WinBook Birdをベースステーションに接続している場合は、ベースステーションのコネクタに接続してください。(→104ページ)



注意

接続の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドの状態では装着できません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→88ページ)



コンピュータの背面にある外部CRTコネクタに、外部モニタのケーブルを接続します。システムコンフィグレーションメニューのVGAのLCD/CRT設定がCRTまたはBOTHの場合は、コンピュータの電源を入れることにより、自動的に接続されたディスプレイに表示することができます。LCD設定になっている場合はシステムコンフィグレーションメニューにてLCDまたはBOTHの設定にしてください。

システムコンフィグレーションメニューの詳しい操作方法については、「第5章 システムの設定を変える」(→86ページ)をお読みください。



注意

外部モニタを接続した場合、Windows®95のコントロールパネル[画面]の中で「ディスプレイの種類」を設定する必要があります。設定方法は次ページをお読みください。



一時的に表示ディスプレイを切り替える

[Fn]+[F7]を1回押すごとに、LCDのみ→CRTのみ→LCD・CRT同時の順に切り替わります。

● ディスプレイの種類を設定するには

- 1 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの【設定】・【コントロールパネル】を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の[画面]アイコンをダブルクリックし、[ディスプレイの詳細]を選びます。
- 3 [ディスプレイの変更]をクリックします。

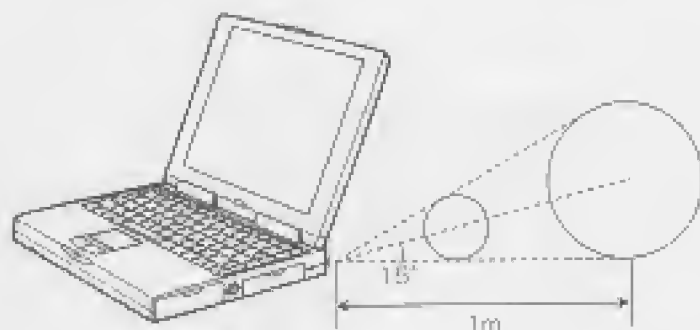


- 4 「カラーパレット」で色数を、「デスクトップ領域」で解像度を設定し、[OK]をクリックします。
- 5 Windows®95を再起動する必要があります。[システム設定の変更]ダイアログボックスで[はい]をクリックします。

7

IrDAポートを使用する

本製品には、赤外線でデータを送受信するための定められた規格である「IrDA」に準拠したIrDAポートが装備されています。IrDAポートを装備した他の機器とケーブルを接続せずにデータの送受信ができます。



コンピュータの背面にあるIrDAポートと他の機器のIrDAポートがむかいあうように配置します。



注意

IrDAポートを使ってデータを送受信するときは、ポート間の距離が1m以内になるように配置してください。また、通信中にポート間をさえざると、通信不能になります。

IrDAおよびシリアルポート、プリンタポートを使用して、他のパソコンとデータ転送をする場合は、添付ソフト「TranXit2™」のReadmeをお読みください。

なお、NEC製PC-9800シリーズとは、シリアルポートまたはプリンタポートからケーブルを使ったデータ転送はできません。IrDAポートを持っているパソコンのみと転送ができます。

A large sphere in the upper right contains the chapter title. A trail of nine smaller spheres curves from the middle left towards the large sphere.

第5章

システムの設定を変える

システムコンフィグレーションを使ってシステムの設定を変える方法や、パワーマネジメント機能の設定を変える方法について説明しています。

1. システムコンフィグレーションの設定86
2. パワーマネジメントの設定94
3. 画面の解像度などを変える101

1

システムコンフィグレーションの設定

本製品では、コンピュータの動作状態や環境設定があらかじめコンピュータの中に記憶されており、電源をONにしたときに読み込まれるようになっています。ここでは、これらの設定を変更する方法について説明します。

システムコンフィグレーションについて

システムコンフィグレーションとは、コンピュータの動作状態や環境設定を設定したり、現在の設定を確認するためのプログラムです。

ここでは、次のような設定が行なえます。

- ・ カレンダの日付と時間を設定する(→89ページ)
- ・ 起動方法と起動ドライブを設定する(→89ページ)
- ・ ディスプレイモードを設定する(→89ページ)
- ・ パスワードを設定する(→90ページ)
- ・ キャッシュメモリを使うかどうかを設定する(→90ページ)
- ・ CDMポートを選択する(→90ページ)
- ・ プリンタポートと動作モードを選択する(→91ページ)
- ・ キーボードの動作を設定する(→91ページ)
- ・ 起動時にキーボードのナンバーロックを有効にする(→91ページ)
- ・ グライドポイントを使うかどうかを選択する(→91ページ)
- ・ スピーカから音を鳴らすかどうかを選択する(→92ページ)
- ・ 設定をデフォルト状態に戻す(→92ページ)
- ・ デフォルト値をリストアする(→92ページ)
- ・ システムコンフィグレーションのバージョン情報を表示する(→92ページ)



注意

システムコンフィグレーションを終了させると、設定した内容を有効にするために自動的にシステムが再起動されます。このとき、メモリ上に存在していたすべてのプログラムやデータは消失しますので、システムコンフィグレーションで設定を変更する前には、必ず現在のデータをセーブしておいてください。

● メニューと操作方法について

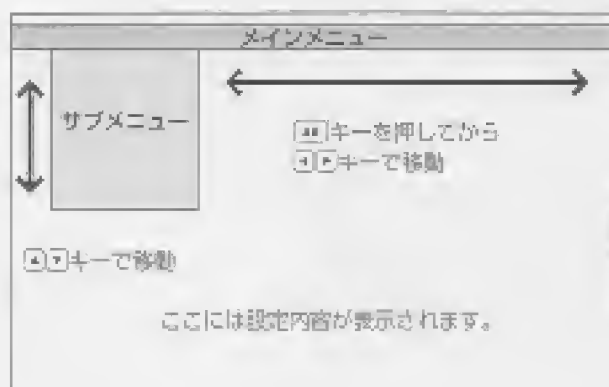
メニューを表示させるには…

システムコンフィグレーションは、メモリに常駐しているプログラムです。
このプログラムを起動させるには、コンピュータの電源をONにしたすぐ後のメモリ
チェックのところで **[Ctrl]** と **[Alt]** と **[S]** キーを同時に押します。

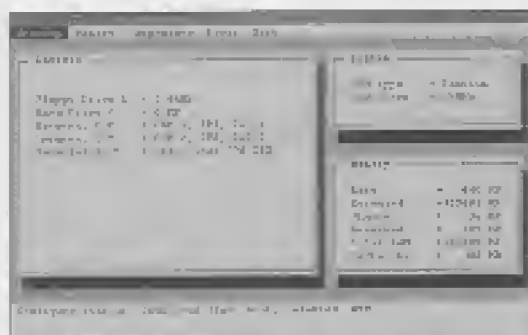
Windows®95が起動している状態からは、システムコンフィグレーションの設定は
行えません。必ずWindows®95が起動する前にこの操作を行ってください。

操作方法は…

画面の一番上にはメインメニューがあり、下には現在の設定状態の一覧が表示されて
います。設定項目は **[Alt]** を押してから **[↑]** **[↓]** キーでメインメニューを選び、**[Enter]** キーを
押すとプルダウン式に表示されるサブメニューから選択します。反転表示されている
部分が現在選択されている項目です。



《項目の選択・設定の方法は》



(画面の設定値は例です)

- ・メインメニューを選択するには.....**[Alt]**キーを押してから、**[←]****[→]**キーでカーソル(反転部分)が移動します。
- ・サブメニューを選択するには.....**[↓]****[↑]**キーでカーソル(反転部分)が移動します。
- ・項目を移動するには.....**[Tab]**キーを押します。
- ・メニュー項目や設定を確定するには.....**[Enter]**キーを押します。
- ・設定を変更せずに元に戻るときは.....**[Esc]**キーを押します。
- ・サブメニュー内で有効・無効を設定するには.....**[F4]**キーでチェックマーク(☒)の表示(有効)/非表示(無効)を切り替えることができます。
- ・項目内で有効・無効を設定するには.....**[←]****[→]**キーで移動し、**[F4]**キーでマーク(☒)の表示(有効)、非表示(無効)を切り替えることができます。
- ・機能を使用しない設定にするには.....**[Always On]** **[Disable]** **[None]** を選択します。
- ・終了するには.....メインメニューから **[Exit]** を選ぶとサブメニューが表示されます。また、**[Esc]**キーを押すことで、**[Save and Exit]** を選択した状態に移ることができます。

《設定を変更して終了させるときは》

[Save and Exit] を選択して**[Enter]**キーを押すと、次のメッセージが表示されます。

もう一度**[Enter]**キーを押すと、変更された設定がメモリに記憶されてシステムコンフィグレーションが終了します。**[Esc]**キーを押すと、続けて設定を変更できます。

Press <OK> to save the current setup parameters to CMOS RAM and Exit the SETUP

《設定を変更して再起動させるときは》

[Save and Reboot] を選択して**[Enter]**キーを押すと、次のメッセージが表示されます。

もう一度**[Enter]**キーを押すと、変更された設定がメモリに記憶されてシステムコンフィグレーションが終了し、システムを再起動します。**[Esc]**キーを押すと、続けて設定を変更できます。

Press <OK> to save the current setup parameters to CMOS RAM. The computer will be rebooted!!!

《設定を無効にして終了させるときは》

[Exit(No Save)] を選択して**[Enter]**を押し、もう一度**[Enter]**を押すと変更された設定が記憶されずにシステムコンフィグレーションを終了します。

● 各種の設定を行なう

番号項目はメインメニュー、サブメニューの順で表記しています。

● カレンダの日付を設定する

{Status} - {Date and Time}

現在設定されている日付が表示されますので、項目を移動して数字キーで日付を入力します。数字は日/月/年の順番で並んでいます。

● カレンダの時間を設定する

[Startup] - [Date and Time]

現在設定されている時刻が表示されますので、項目を移動して、数字キーで時間を入力します。数字は時/分/秒の順番で並んでいます。

● 起點方法在船尾する

[Startup] - [FastBoot]

クイックブート/ファーストブートを設定すると、メモリテストを行わずに起動します。この場合、システムの立ち上げが速くなります。

● 記録ドライブを設定する

[Startup] - [Boot Device]

起動するドライブを、フロッピーディスク、ハードディスクのいずれかから選択します。

● ディスプレイモードを設定する

[Startup] + [VideoSelect]

BOTHを選択するとCRTとLCDを同時に表示します。LCDはLCDのみ、CRTはCRTのみを表示します。

Note 起動ドライブについて

デフォルトでは、ドライブCのハードディスクからWindows®10が起動する設定になっています。

● パスワードを設定する

【Startup】 - 【Password】

Enable Password for Bootup

システム起動時

Enable Password for SCU Changes

システムコンフィグレーション起動時

システム起動時、またはシステムコンフィグレーション起動時にパスワードを入力させることができます。

いずれの場合も、パスワードに使用できるのは英、数字のみで、1文字から8文字の長さで設定します。

パスワードの入力を間違った場合は3回まで再入力できます。3回とも間違えた場合は、システムが再起動されます。

Enter Password: _____



注意

パスワードはメモを取るなどして忘れないようにしてください。忘れた場合は、ソーテックテクニカルサポートセンターまでご連絡ください。

● キャッシュメモリを使うかどうか設定する

【Memory】 - 【Cache System】 - 【L2 Cache】

2次キャッシュの設定を行います。

特に必要がない限りキャッシュは「Enable」（有効）にしてください。キャッシュを禁止するとシステムの処理スピードが遅くなります。

1次キャッシュは常時有効です。

● COMポートを選択する

【Components】 - 【COM Port】

外部シリアルポート(External COM)はCOM1(3F8)で、使用するアプリケーションにより、変更が必要なときはCOM1、COM3、COM4から任意に設定できます。

内蔵FAXモデムやIrda (Internal COM) は、COM2固定で、内蔵モデム (Modem) か赤外線通信 (Infrared) のどちらかに設定します。

● プリンタポートと動作モードを選択する

【Components】 - 【LPT Port】 ポートの設定

【Components】 - 【LPT Type】 動作モードの設定

通常はLPT1 (378h)に設定しておきます。使用するアプリケーションにより、変更が必要なときはLPT2に設定することができます。動作モードは、通常「Standard AT (Centronics)」に設定しておきます。

● 起動時にキーボードのナンバーロックを有効にする

【Components】 - 【Keyboard Numlock】

システム起動時にキーボードのナンバーロック機能を有効にします。最初からテンキーパッドを使うときは有効にしておきます。

● キーボードの動作を設定する

【Components】 - 【Keyboard Repeat】

キーボードのオートリピートの間隔やオートリピートが始まるまでの遅延時間を設定できます。間隔は2cps(2文字/秒)から30cps(30文字/秒)までの範囲で設定できます。遅延時間は、1/4秒(250ms)から1ミリ秒(1000ms)までの範囲で設定できます。

● グライドポイントを使うかどうかを選択する

【Components】 - 【GlidePoint】

外部シリアルマウスおよびPS/2マウスを使用するために、内部グライドポイントの使用を禁止することができます。



オートリピート

ほとんどのキーは、押し続けることで連続してその機能を実行したり、文字を入力することができます。このように、何度も続けて押したときと同じ状態になることを「オートリピート」といいます。



プリンタポート

本製品のプリンタポートはEPPとECPに対応しており高速転送が可能です。

EPPはX(R)COMが実装している規格です。ECPはIEEE 1284準拠で標準化されている規格です。

- スピーカから音を鳴らすかどうかを選択する
【Components】 - 【Speaker】
チェックマークが付いているとスピーカから音が出ます。
なお、この機能で制御できるのはPCスピーカ（ビープ音）とPCカードからの音のみです。
- 設定をデフォルト状態に戻す
【Exit】 - 【Defaults】
各項目の設定値をデフォルトに戻します。
各項目のデフォルト値は次ページのとおりです。
- デフォルト値をリストアする
【Exit】 - 【Restore Settings】
システムコンフィグレーションの最後にセーブされた値をリストアします。
- システムコンフィグレーションのバージョン情報を表示する
【Exit】 - 【Version Info】
システムコンフィグレーション(BIOS)のバージョンおよび作成日付が表示されます。

Note

※本MMU-2000はWindows®95に対応していないため、
本製品では使用できません。

デフォルト設定値一覧

メニュー	サブメニュー	デフォルト設定値	説明
Startup	Date and Time	No effect	デフォルトはありません
	Fast Boot	Not Fast Boot	メモリーテストを実行します
	Boot Device	HardDisk C	ハードディスクから最初にブート
	Video Select	LCD	LCDにのみ表示
	Password	Password Disabled	なし
Memory	L2 Cache	Enable	2次キャッシュオン
Components	External COM	COM1 (3F8h) IRQ 4	シリアルポートはCOM1設定
	Internal COM	Infrared to COM 5	
	LPT Ports	LPT1 (378h) IRQ 7	プリンタポートはLPT1設定
	LPT Type	Standard AT	
	Keyboard Numlock	Not Num Lock	NUMロックオフ
	Keyboard Repeat	Typeomatic Rate 1.00PS	1.0文字/秒
	-	Typeomatic Delay 500ms / 2sec	0.5秒
	GlidePoint	Enable	グライドポイントは使用できる状態
	Speaker	Enable On	PCスピーカーが出力オン

2

パワーマネージメントの設定

本製品には、電力の消費を抑えるためのパワーセービング機能や、アプリケーションの実行中に電源をOFFにすると現在の状態をメモリに保存するサスペンド機能が搭載されています。ここでは、これらの設定を行なう方法について説明します。

● パワーマネージメントについて

パワーマネージメントとは、パワーセービング機能やサスペンド機能を設定したり、現在の設定を確認するためのプログラムです。

ここでは、次のような設定が行なえます。

- ・パワーセービング機能を設定する(→86ページ)
- ・サスペンド機能を設定する(→88ページ)
- ・カバーを閉じたときの動作を設定する(→89ページ)
- ・ビデオモニタリングを設定する(→89ページ)

△注意 パワーマネージメントを終了させた後、設定した内容を有効にするためにコンピュータを再起動してください。このとき、メモリ上に存在していたすべてのプログラムやデータは消失しますので、パワーマネージメントで設定を変える前には、必ず現在のデータをセーブしておいてください。

● メニューと操作方法について

メニューを表示させるには…

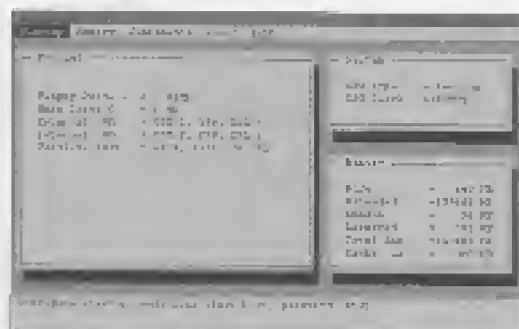
パワーマネージメントは、メモリに常駐しているプログラムです。

このプログラムを起動させるには、システムコンフィグレーションメニューからPowerを選びます。(→86ページ)

操作方法是…

画面の一番上にはメインメニューがあり、下には現在の設定状態の一覧が表示されています。設定項目は[Alt]を押してから[↑][↓]キーでメインメニューを選び、[Enter]キーを押すとプルダウン式に表示されるサブメニューから選択します。反転表示されている部分が現在選択されている項目です。

〔項目の選択・設定の方法は〕



(画面の設定値は例です)

- ・メインメニューを選択するには..... **[Alt]**キーを押してから、**[↑/↓]**キーでカーソル(反転部分)が移動します。
- ・サブメニューを選択するには..... **[↑/↓]**キーでカーソル(反転部分)が移動します。
- ・項目を移動するには..... **[Tab]**キーを押します。
- ・メニュー項目や設定を確定するには..... **[Enter]**キーを押します。
- ・設定を変更せずに元に戻るときは..... **[Esc]**キーを押します。
- ・サブメニュー内で有効・無効を設定するには..... **[Space]**キーでチェックマーク(✓)の表示(有効)/非表示(無効)を切り替えることができます。
- ・項目内で有効・無効を設定するには..... **[↑/↓]**キーで移動し、**[Enter]**キーでマーク(●)の表示(有効)、非表示(無効)を切り替えることができます。
- ・機能を使用しない設定にするには..... **[Always On] [Disable] [None]** を選択します。
- ・終了するには..... メインメニューから **[Exit]** を選ぶとサブメニューが表示されます。また、**[Esc]**キーを押すことで、**[Save and Exit]** を選択した状態に移ることができます。

〔設定を変更して終了させるときは〕

[Save and Exit] を選択して**[Enter]**キーを押すと、次のメッセージが表示されます。

もう一度**[Enter]**キーを押すと、変更された設定がメモリに記憶されてパワーマネージメントが終了します。**[Esc]**キーを押すと、続けて設定を変更できます。

Press <OK> to save the current setup parameters to CMOS RAM and Exit the SETUP

〔設定を無効にして終了させるときは〕

[Exit(No Save)] を選択して**[Enter]**を押し、もう一度**[Enter]**を押すと変更された設定が記憶されずにパワーマネージメントを終了します。

● 各種の設定を行なう

選択項目はメインメニュー、サブメニューの順で表記しています。

パワーセービング機能の設定

● パワーセービング機能を使うかどうか選択する

[Power] - [Enable Power Saving]

パワーセーブ機能の有効/無効を設定します。

[Power] - [Battery Only]

バッテリーパックを使用しているときのみパワーセーブ機能が有効になります。

● パワーセービングモードを設定する

[Power] - [Low Power Saving]

[Power] - [Medium Power Saving]

[Power] - [High Power Saving]

「ディスプレイ(ビデオ)表示」「ハードディスクの電源」「グローバルスタンバイ」の3つをまとめて設定することができます。

それぞれのモードの時間設定は次のとおりです。

	Low Power Saving	Medium Power Saving	High Power Saving
ディスプレイ(ビデオ)	18分	4分	1分
ディスク	16分	4分	1分
グローバルスタンバイ	18分	4分	1分

● ディスプレイ(ビデオ)表示を消す

[Power] - [Customize] - [Video Timeout]

一定時間キーボードからの入力がない場合、自動的にディスプレイ(LCD・CRT)の表示を消します。このとき、表示は消えていますがシステムの動作は継続しています。時間は1分から18分の間で設定します。

● ハードディスクの電源をOFFにする

[Power] - [Customize] - [Disk Timeout]

一定時間キーボードからの入力がないか、ハードディスクが動作していない場合、自動的にハードディスクの電源をOFFにする機能です。このときハードディスクの電源は切れますが、システムの動作は継続しています。時間は1分から16分の間で設定します。

● グローバルスタンバイにする

[Power] - [Customize] - [Global Timeout]

システムが一定時間稼働していないと判断した場合、自動的にシステムの各部品の電源をOFFにします。システムの動作は停止し、ディスプレイ表示も消えます。時間は1分から16分の間で設定します。キーボードを押したりグライドポイントを操作するとグローバルスタンバイは解除されます。

● ビデオモニタリングを設定する

[Power] - [Customize] - [Monitor Video Activity]

CPU Idle, Global Standby, AutoSuspendといったパワーセーブ機能を使用しているとき、アプリケーションプログラムによっては、この機能を設定している方が効果的にパワーセーブできる場合があります。

Note クロックスピードが落ちると困るときは

メモリの中だけで計算を行なうようなプログラムを実行している場合にグローバルスタンバイの設定を行なっていると、稼働状態に検出が正しくできなことがあり、グローバルスタンバイ状態になってしまうことがあります。このようなときは、無効(Always OnまたはDisable)に設定してください。

Note ネットワークを使っている場合

[Power] の設定項目はすべて「Always On」に設定しておくことをおすすめします。

サスペンド機能の設定

● サスペンド機能を使うかどうかを選択する

[Power] - [Suspend Switch]

電源スイッチを押したときの動作を設定します。電源をON/OFFするか、サスペンドさせるかのどちらかを選択します。

電源ON/OFFが「チェックマーク無し」、サスペンドが「チェックマーク有り」です。

● オートサスペンド

[Power] - [Suspend Controls] - [Suspend Timeout]

キーを押してキーで値を選択

システムが一定時間稼働していないと判断した場合、自動的にシステムをサスペンドさせるための機能です。システムの動作は停止し、ディスプレイ表示も消えます。時間は1分から30分の間で設定します。グローバルスタンバイよりも消費電力は少なくなります。任意のキーを押すなどの操作を行なうとサスペンド状態から復帰しますが、レジュームには数秒かかります。

● ローバッテリー状態のときサスペンドさせるか設定する

[Power] - [Suspend Control] - [Low Battery]

バッテリーがローバッテリー状態のとき、サスペンドさせるか (Suspend) 警告音を鳴らす (Warning) かを設定します。

● カバーを閉じたときの動作を設定する

【Power】 - 【Cover Switch】

LCDカバーを閉じたときに、サスペンド機能を働かせるか、そのまま動作を継続するかを選択できます。

△注意

LCDカバーを閉じた状態で使用するときには内部の熱がこもらないように周囲のよいところで使用ください。内部温度が上昇しすぎた場合、過熱保護装置が機能し、システムの動作が遅くなります。この場合、電源をOFFにして温度が低下するまで使用しないでください。また、LCDカバーを閉じたまま使用した後、温度が下がらないうちにLCDカバーを開けて使用するとLCD上にムラが現れる場合がありますが、故障ではありません。しばらくすると、ムラは無くなります。

デフォルト設定値一覧

メニュー	サブメニュー	デフォルト設定値	説明
Power	Enable Power Saving	Saving Enable	パワーセーブを行なう
	Battery Only	Enable	
	Low Power Saving	Disable	
	Medium Power Saving	Disable	デフォルトはありません
	High Power Saving	Enable	
	Customize	No effect	
	Suspend Switch	Disabled	サスペンドスイッチとしてではなく ON/OFFスイッチとして使用
	Suspend Controls	Suspend Timeout never	
	-	Low Battery Warning	
	Cover Switch	Blank LCD	液晶画面を消す

3

画面の解像度などを変える

本製品には、高解像度TFTカラー液晶ディスプレイが搭載されています。Windows®95では最高800×600ドット・65,536色で表示することができます。他の解像度・色数・フォントサイズで表示させるときは、「画面のプロパティ」で設定を変更します。

出荷状態の設定

製品の出荷状態は、次のようになっています。

表示ディスプレイ	: 本体LCD表示のみ
デスクトップ領域(解像度)	: 800×600ピクセル
カラーパレット(色数)	: High Color(16ビット)・・・65,536色
フォントサイズ	: 小さいフォント・・・16ドット

設定を変更する

- 1 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの【設定】・【コントロールパネル】を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の[画面]アイコンをダブルクリックし、[ディスプレイの詳細]を選びます。



画面

Note 表示させるディスプレイを変えるには

一時的に変更する場合は、[F8]+[F8]を押すと(CRT→LCD→同時表示)の順で切り替わります。常時一定の表示を選択する場合は、システムコンフィグレーションで行ないます。(→89ページ)

なお、同時表示の場合はLCD用表示回路の動作がCRTの要求速度に自動的に調整されるため、若干の表示品質が低下する場合があります。

3 各設定を変更します。

デスクトップ領域(解像度)は、本体LCD表示の場合「800×600ピクセル」「640×480ピクセル」に加え、「ディスプレイの種類」の設定を変更することにより、「1024×768ピクセル」も選択できるようになります。(→83ページ)

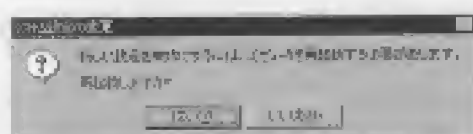
ただし、本体LCD表示で「1024×768ピクセル」に設定した場合は、仮想表示モードになります。



- ① カラーパレット 表示する色数を選びます。
16色
256色
High Color(16ビット)・・・65,536色
(1024×768ピクセルの場合は、16色と256色のみです)
- ② デスクトップ領域 デスクトップの大きさ(解像度)を選びます。
640×480ピクセル
800×600ピクセル
1024×768ピクセル
- ③ フォントサイズ 表示するフォントサイズを選びます。
小さいフォント
大きいフォント

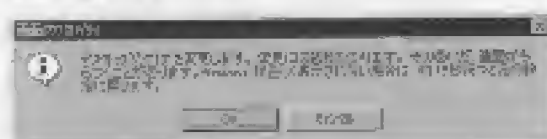
4 [OK]をクリックします。

カラーパレット・フォントサイズ・ディスプレイの種類を変更した場合
Windows®95を再起動する必要があります。[はい]をクリックします。

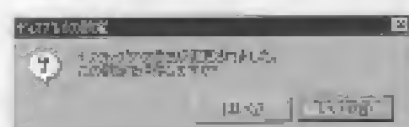


デスクトップ領域(解像度)のみ変更した場合

サイズの変更を確認するダイアログボックスが表示されます。[OK]をクリックすると数秒後に変更されます。



変更したサイズを保存するときは[はい]をクリックします。



Note 仮表示モードとは?

1024×768の表示領域の仮想ディスプレイがあるとして動作を行います。実際の表示は800×600ドットになっていますが、見えない部分(表示されない部分)は、カーソルを移動させると、自動的に画面がスクロールして見えるようになります。

Note 外部ディスプレイに表示させるときは

Windows®95を一旦終了させ、電源をOFFにしてから外部ディスプレイを接続します。その後、システムコンフィグレーションでディスプレイ表示の設定を行ってからWindows®95を起動します。(→99ページ)



第6章

ベースステーションと接続する

ベースステーションの機能や接続方法について説明しています。

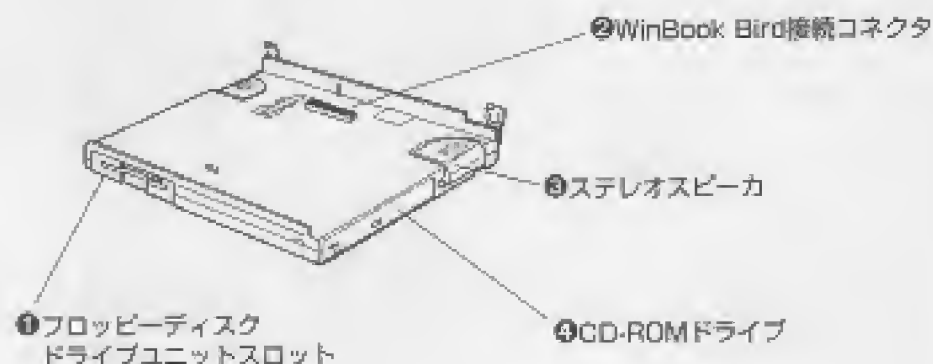
1. 各部の名前と機能を確認する……………104
2. WinBook Birdに接続する……………106
3. CD-ROMを使う……………109
4. フロッピーディスクドライブユニットを装着する……………111
5. LANを使う……………112

7

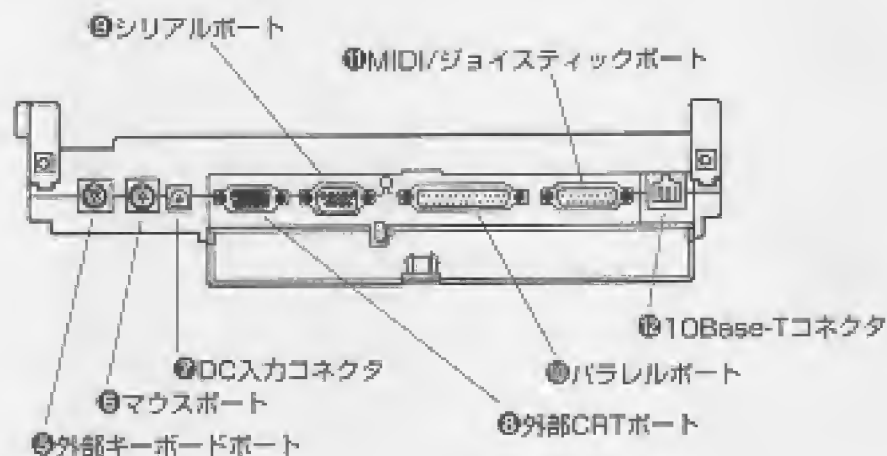
各部の名前と機能を確認する

ベースステーション各部の名前とその機能について説明します。

前面・上面



後面



①フロッピーディスクドライブユニットスロット

WinBook Bird付属のフロッピーディスクドライブユニットを挿入します。

②WinBook Bird接続コネクタ

WinBook Bird本体底部のベースステーション用コネクタと接続します。

③ステレオスピーカ

ステレオスピーカです。

④CD-ROMドライブ

6倍速のCD-ROMドライブです。

⑤外部キーボードポート

PS/2外部キーボードを接続することができます。

⑥マウスポート

PS/2マウスを接続することができます。

⑦DC入力コネクタ

付属のACアダプタを接続します。

⑧外部CRTポート

外部CRTディスプレイを接続します。

⑨シリアルポート

モデムなどのシリアルポートを使う周辺機器を接続します。通常「COM1」に設定されますが、システムコンフィグレーションで「COM3」～「COM4」に変更できます。(→91ページ)

⑩パラレルポート

プリンタやスキャナなどパラレルポートを使う周辺機器を接続します。

⑪MIDI/ジョイスティックポート

MIDI規格の周辺機器やジョイスティックを接続します。

⑫10Base-Tコネクタ

LAN用の10Base-Tケーブルを接続します。(→112ページ)

**LANとは**

Local Area Networkの略称で、同一構内における複数のコンピュータを接続したネットワークのことです。

**マウス・外部キーボードポート**

ベースステーションにはスプリッタ機能が入っておりますので、付属のスプリッタはベースステーションでは使用できません。

2

WinBook Birdに接続する

● 接続するには

WinBook Bird底面部のベースステーションコネクタと、ベースステーションの接続コネクタを接続します。

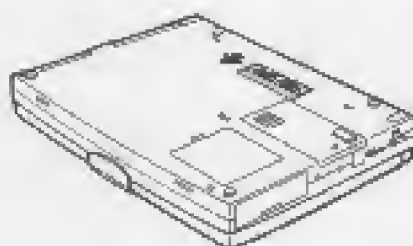


注意

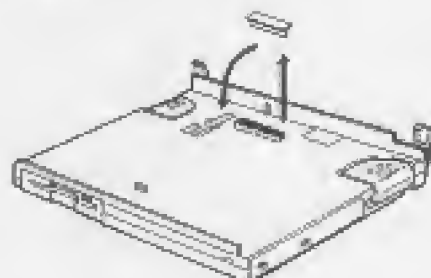
ドッキングステーションと接続する前に、WinBook Bird本体に接続されているケーブル類を全て外し、WinBook Bird本体背面のコネクタカバーを必ず閉じてください。



- 1 コンピュータの電源をOFFにします。
- 2 本体底面部のベースステーション用コネクタのフタをスライドさせて開きます。



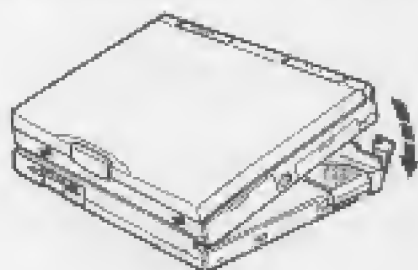
- 3 ベースステーションの接続コネクタのキャップをはずし、キャップホルダーに収納します。



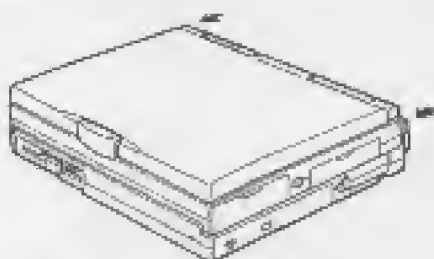
注意

WinBook Birdと接続しないときは、ベースステーションの接続コネクタのキャップは必ずかぶせておいてください。金属物が接続コネクタに入り、ショートする恐れがあります。

- 4** ベースステーション前面のツメ(凸部)と、WinBook Bird前面部のくぼみ(凹部)が合うようにセットします。



- 5** ベースステーション背面のツメをWinBook Birdにロックします。

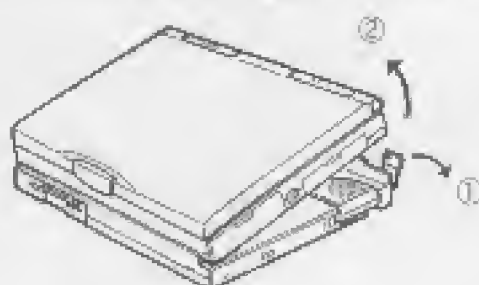


ベースステーションとの接続により、WinBook Bird後面の端子は使用できなくなります。
ケーブルなどはベースステーションの端子に接続してください。

- ⚠注意** 接続の前には、本製品の電源をOFFにしてください。電源ON状態でベースステーションコネクタのカバーを開けると警告音が鳴ります。

● 取り外すには

ベースステーションのツメをはずし、本体を取り外します。



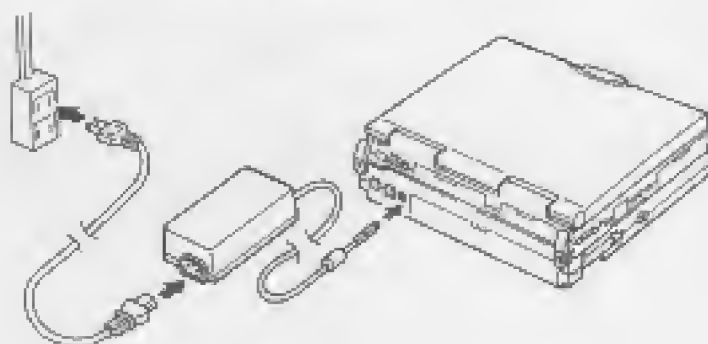
注意

取り外しの前には、本製品の電源をOFFにしてください。

取り外した後は、本体のベースステーションコネクタのカバーをスライドさせて閉じてください。

● ACアダプタの接続

ベースステーションにACアダプタを接続します。



3

CD-ROMを使う

ベースステーションのCD-ROMを使う方法について説明します。

● CD-ROMを使うときの注意

CD-ROMドライブやディスクの取り扱いにあたっては次の点を十分注意してください。また、CD-ROMディスクを使わない場合は、必ず、コンピュータの電源をオフにする前にドライブから取り出して、適当な場所に保管するようにしてください。

⚠ 注意



トレイを開けたままにしておかないでください。内部にゴミやホコリ入り込んで故障の原因になります。



強い衝撃を与えたり表面にキズを付けないでください。また、ゴミやホコリの多い場所に置かないでください。読み込みエラーの原因となります。



清掃するときは、レコード用クリーナーやベンジン、シンナーではなく、必ずCD専用のクリーナーを使ってください。また、レンズクリーナーは乾式のものを使用してください。湿気は汚れを延長させますので絶対に使わないでください。

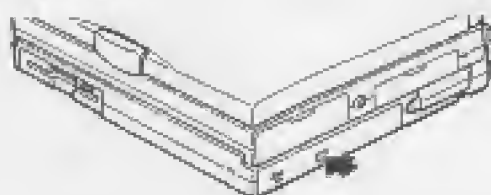


ラベルを貼ったり、ペンなどで字を書かないでください。

● CD-ROMの出し入れ

1 コンピュータ本体の電源をONにします。

2 イジェクトボタンを押します。



3 CD-ROMをセットします。文字が書かれている面を上にして、トレイに静かにのせます。

4 もう一度イジェクトボタンを押し込みます。

5 取り出すときは、アクセスランプが点灯していないのを確認してからイジェクトボタンを押します。

● CD-ROMで楽しむ

現在市販されているCD-ROMには次のような規格があり、本製品ではこれらすべてのCD-ROMを再生することができます。

● CD-DA

音楽用CDです。音楽用CDをCD-ROMドライブにセットし、Windows®95の「CDプレーヤー」を起動して音楽を聞きます。

● CD-ROM XA

パソコンのアプリケーションソフトや、画像、音声ファイルなど大容量のデータが記録されています。読み出しだけで記録はできません。現在、最もよく使われているのがCD-ROMです。

● Photo CD

1枚のディスクに100枚ものフルカラー静止画像を記録できる規格です。記録は専門の業者に依頼しなければなりません。また、Photo CDを見るには、Photo CD対応のソフトウェアが必要です。

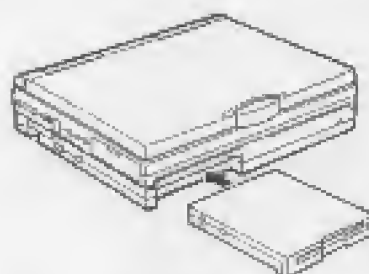
4

フロッピーディスクドライブユニットを装着する

WinBook Birdに、付属のフロッピーディスクドライブユニットを装着することができます。

● 装着するには

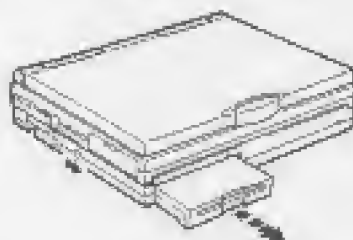
フロッピーディスクドライブユニットスロットに、フロッピーディスクドライブユニットを挿入します。



△注意 接続の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドの状態で接続することはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFにしてください。(→98ページ)

● 取り外すには

ベースステーション左側面のドライブユニットイジェクトボタンをスライドさせ、フロッピーディスクドライブユニットを引き出します。



△注意 フロッピーディスクドライブユニットを取り外す際には、ドライブユニットイジェクトボタンを確実にスライドさせてください。確実にスライドせずに取り外そうとすると、機器を壊す恐れがあります。

5

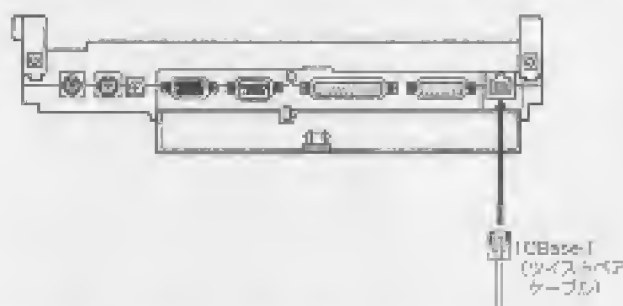
LANを使う

ベースステーションに接続することで、WinBook BirdをLAN環境に接続できます。LANの設定は次のようになっています。

	I/Oアドレス	IRQ
LAN	320H	11

ネットワーク環境でお使いの場合、システムコンフィグレーションの「Power」→「Customize」の項目はすべて「Always on」に設定しておくことをお勧めします。

設定が終了したら、ツイストペアケーブルを10Base-Tコネクタに接続します。



10BASE-T LANポートをお使いになるには

WinBook Birdで、10BASE-T LANポートを使用するには、Windows95であらかじめ次の設定を行い、LANポートの使用を有効にしてください。

- 1 WinBook Birdをベースステーションに接続した状態で、Windows[®]95を起動します。
- 2 [スタート] ボタンをクリックし、[設定] → [コントロールパネル] と選びます。
- 3 [コントロールパネル] ウィンドウから [システム] アイコンをクリックし、[デバイスマネージャ] を選びます。
- 4 [ネットワークアダプター] の「SMC9000 Ethernet Adapter」をダブルクリックしてください。
- 5 「デバイスの使用」の「Dock1(使用中)」のチェックボックスをクリックしてチェックします。
- 6 [OK] ボタンをクリックし、画面を閉じます。

以上で設定は終了です。なお、使用するネットワーク環境に合わせて設定を変更する場合は、[コントロールパネル] の [ネットワーク] アイコンで行います。



第7章

トラブルが起きたら・・・

トラブルが発生したときの原因と対処方法について説明しています。うまく動作しないときなどにお読みください。

1. トラブルの原因と対処方法・・・・・・・・・・114

トラブルの原因と対処方法

本製品のご使用中に何らかのトラブルが生じた場合、まず、どのような状態であるのかを確認し、対処方法にしたがって処置を行なってください。

もし、対処方法通りにしても解決できないときや、ここで説明されている以外のトラブルが発生した場合は、「ソーテック テクニカルサポートセンタ」までご連絡ください。(⇒ 14ページ)

△注意 キーボード、およびマウスからの入力を一切受けつけない状態（ハングアップ状態といいます）になったときには、**[Ctrl]+[Alt]+[Delete]**キーでソフトウェアリセットを行ってみてください。もし、電源を立ち上げ直しても復帰できないときは、テクニカルサポートセンタまでご連絡ください。

●電源スイッチを入れても動かない

考えられる原因	対処方法
ACアダプタが正しく接続されていない。	ACアダプタを正しく接続してください。
バッテリーが充電されていない。	ACアダプタを接続して、バッテリーを充電してからご使用ください。
ACアダプタが故障している。	他の電気製品を同じコンセントに接続して、動くかどうか確認してください。もし正常に動けばアダプタが故障している可能性があります。その場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。
本体が故障している。	お買い求めの販売店にご相談ください。

●画面に何も表示されない、または見にくい

考えられる原因	対処方法
電源が入っていない。	「●電源スイッチを入れても動かない」参照
輝度が正しく調整されていない。	輝度調整ノブで見やすい位置に調整してください。
ディスプレイの角度が悪い。	ディスプレイを見やすい角度に調整してください。
ディスプレイにムラがある。	液晶ディスプレイは、周囲の温度などの影響によって表示が変わる特性があります。ムラがあるのは故障ではありません。
表示モード設定がCRTで、外部ディスプレイの電源がOFFになっている。	コンピュータの電源をONし直してから再度、外部ディスプレイの電源スイッチをONにしてください。

●ハードディスクから立ち上がらない

考えられる原因	対処方法
フロッピーディスクがセットされている。	フロッピーディスクを出して再度電源を入れ直してください。
ハードディスクがしっかりと接続されていない。	ハードディスクをラッチがかかるまで押し込んでください。

●Windows®95が起動しない

考えられる原因	対処方法
メモリテストが正常に行なわれるのに起動しないときは、システムコンフィグレーションの設定が間違っています。	システムコンフィグレーションの設定をデフォルトに戻してください。(→ 88ページ)
Windows®95のレジストリ(重要な設定が保存されているファイル)が壊れるなど、システムに何らかの障害が発生しています。また、前回、Windows®95が正常に終了できていません。	「Starting Windows95」と表示されている間に[F5]キーを押してすぐに離すと起動メニューが表示されます。ここで、「Safeモード」を選ぶと、通常の設定ではなく基本的な設定だけで起動させることができます。また、「Step-by-step Confirmation」(各コマンドの実行を確認する)を選び、起動コマンドを1つずつ確認しながら起動できます。Windows®95起動時のトラブルの詳細についてはWindows®95のマニュアルのトラブルシューティングをお読みください。

●フロッピーディスクの内容が読み書きできない

考えられる原因	対処方法
フロッピーディスクが正しくセットされていない。	フロッピーディスクを正しくセットし直して、もう一度やり直してください。
フロッピーディスクがフォーマットされていない。	フロッピーディスクをフォーマットしてからご使用ください。
フロッピーディスクの内容が壊れている。	壊れた内容は元には戻せません。バックアップを取ってある場合は、それをご使用ください。
フロッピーディスク装置が故障している。	別のフロッピーディスクをセットしても読み書きできないときはフロッピーディスクドライブが故障しています。
フロッピーディスクが書き込み禁止状態になっている。	ライトプロテクトノッチを書き込み可能状態にしてください。(→ 47ページ)
3モードドライバがインストールされていない状態で、1.2MBフォーマットのフロッピーディスクがセットされている。	3モードドライバを再インストールしてください。(→ 123ページ)なお、出荷時は、すでにインストールされていますので、1.2MBフォーマットでもそのままで読むことができます。
フロッピーディスクのメモリー残量が充分でない。	不要なファイルを削除するか、新しいフロッピーディスクを使用してください。

●スーパーVGAモードにならない

考えられる原因	対処方法
DOS環境で動作するアプリケーションを動かしている。	LCD、CRT(外部ディスプレイ)ともにDOSモードでは640×480ドット表示しかできません。

●いきなり画面が消えた

考えられる原因	対処方法
電源コンセント、またはACアダプタプラグが外れている。	コンセントまたはプラグを差し込んでください。
サスペンド・レジュームやパワーセーブを有効にしている場合、設定の時間になったのでレジューム/パワーセーブ状態に入った。	同ボタンを押すと元の状態に戻ります。サスペンド・レジュームやパワーセーブを使いたくないときは、パワーマネージメントの設定を変更してください。(→94ページ)

●印刷できない

考えられる原因	対処方法
プリンタの電源が入っていない。	プリンタの電源を入れてください。
プリンタケーブルが外れている。	プリンタケーブルを正しく接続してください。
印刷用紙が入っていない。	印刷用紙を入れてください。

●外部マウスが動作しない

考えられる原因	対処方法
接続ケーブルが外れている、または接続されていない。	接続ケーブルを正しく接続してください。もし動かない場合には、再度電源を入れ直してください。
電源投入後マウスを接続した。	電源を再投入してください。
外部マウスを直接接続している。	添付のスプリッタを使用してマウスを接続してください。スプリッタは外部キーボード専用接続コネクタとPS/2マウス専用接続コネクタがあります。PS/2マウスはマウス専用接続ポートに接続してください。ただし、ベースステーションと接続している場合は、スプリッタは使用できません。マウスを直接ベースステーションのマウスポートに接続してください。
適正なマウスドライバを使用していない。	使用されるマウスに添付されているマウスドライバを正しくインストールしてください。
DOSアプリケーションを使用している。	DOSアプリケーションでマウスを使用するには、マウスドライバ(MOUSE.COM)が必要です。お手持ちのマウスに添付しているものをご使用ください。
Windows®95のセットアップユーティリティのガイドポイントが有効になっている。	無効にしてください。
システムコンフィグレーションメニューのガイドポイントが有効になっている。	無効にしてください。(→91ページ)

●カーソルが動かず画面が移動する

考えられる原因	対処方法
SCRLロック状態になっている。	SCRLロックを解除してください。

●押したキーと違う文字が表示される

考えられる原因	対処方法
CAPSロック、NUMロック、“ひらがな/カタカナ”キーなどが間違えて押されている。	各キーを目的の文字がタイプされるように合わせてください。(→ 50ページ)

●音が鳴らない

考えられる原因	対処方法
本体のボリュームノブがしぼられている。	ボリュームノブで音量を調節してください。
Windows®95のミキサーでミュートがチェックされている。	ミュートのチェックをはずしてください。
システムコンフィグレーションメニューのスピーカ出力が無効になっている。	有効にしてください。(→ 82ページ)

●ビープ音が鳴っている

考えられる原因	対処方法
バッテリー容量がなくなっている。	ACアダプタを接続するか、または一度電源を切って別の充電満みのバッテリーを装着してください。
ACプラグアダプタが外れかかっている、または外れている。	正しく接続し直してください。

●表示される日付や時刻が正しくない

考えられる原因	対処方法
日付や時刻設定をしていないか、間違った設定になっている。	正しい日付や時刻に設定し直してください。(→ 35ページ)

●バッテリーLEDが点灯しない

考えられる原因	対処方法
バッテリー端子の接触不良。	バッテリーを一度取り外してから、やわらかい布で端子部分を軽く拭いてください。

●サスペンド・レジュームできない

考えられる原因	対処方法
パワーマネジメントメニューの設定が正しくない。	パワーマネジメントメニューを呼び出し正しく設定を行ってください。(→ 84ページ)
バッテリー容量がなくなった。	ACアダプタまたは充電済みバッテリーに交換し再度電源を入れ直してください。 (→ 27ページ)

△注意 ハードディスクを修理する場合は、ドライブのみの修理もしくは交換となります。ハードディスクに記憶されているアプリケーション、データなどの保証、修復はいたしかねますので、重要なものについては必ずバックアップをとってください。



Appendix

再インストールの方法や、本ユーザーズガイドの索引、本製品の仕様について記載しています。必要に応じてお読みください。

1. ソフトやドライバの再インストール……………120
2. 索引……………123
3. 製品の仕様……………131

7

ソフトやドライバの再インストール

Windows®95の再インストール

Windows®95の再インストールは、Windows®95 セットアップディスクからセットアッププログラムを実行して行ないます。

セットアップディスクは本製品を初めてお使いになるときに実行したセットアップ作業の中で作成したものを 사용합니다。(→ 33ページ)

作業を始める前に、フロッピーディスクドライブユニットを接続してください。なお、Windows®95が起動する場合は、Windows®95の中からセットアッププログラムを実行します。

セットアップ方法の詳しい説明は、付属のWindows®95のマニュアルをお読みください。

△注意 Windows®95を再インストールする場合は、「インターネットアプリケーション」がインストールされません。(→ 33ページ)

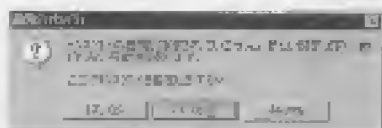
●必要なディスク Windows®95 セットアップディスク

- 1 フロッピーディスクドライブに、付属の「セットアップ起動ディスク (1枚目)」をセットします。
- 2 **[F5/F6]**キーを押し、「106日本語キーボード」を選択します。
- 3 Windows®95のセットアップが開始されますので、表示される指示通り操作してください。(→ 33ページ)
セットアップが終了するまでに2度ほどリブート動作がありますが正常です。
- 4 Windows®95が起動されたら、本製品が正常に動作するように各種の設定を追加します。
- 5 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの【設定】-【コントロールパネル】を選びます。
- 6 コントロールパネルの中の[画面]アイコンをダブルクリックし、「ディスプレイの詳細」をクリックします。

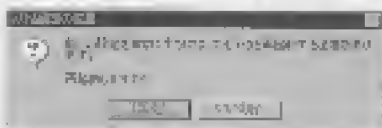
- 7 「カラーパレット」を[High Color(18ビット)]、「デスクトップ領域」を[800×600ピクセル]、「フォントサイズ」を[小さいフォント]に設定します。設定が終わったら[OK]をクリックします。



- 8 ディスプレイの種類を設定します。本製品のLCDのみで使用するときは[いいえ]をクリックします。外部ディスプレイを接続する場合は[はい]をクリックして設定します。

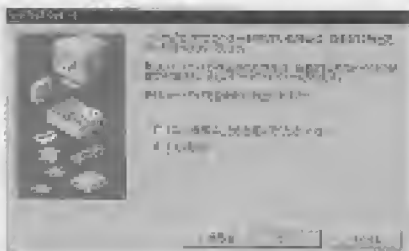


- 9 再起動を促すメッセージが表示されます。引き続き他の設定も行ないますのでここでは[いいえ]をクリックします。

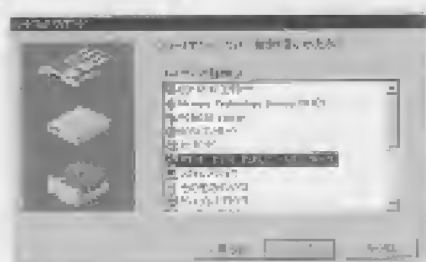


- 10 コントロールパネルの中の[ハードウェア]アイコンをダブルクリックし、[次へ>]をクリックします。

- 11 [いいえ]を選んでから[次へ>]をクリックします。



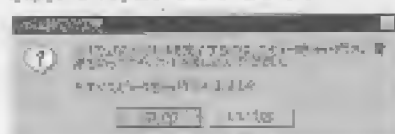
- 12** 「サウンド、ビデオ、およびゲームのコントローラ」を選び、[次へ>]をクリックします。



- 13** リソースの種類と設定値が表示されます。そのまま[次へ>]をクリックします。

- 14** [完了]をクリックします。

- 15** 再起動を促すメッセージが表示されます。引き続き他の設定も行ないますのでここでは[いいえ]をクリックします。



- 16** コントロールパネルの中の[マルチメディア]アイコンをダブルクリックし、「音量の調節をタスクバーに表示する」にチェックマークを付けます。

- 17** [OK]をクリックします。

- 18** 設定を有効にするために、Windows®95を再起動させます。

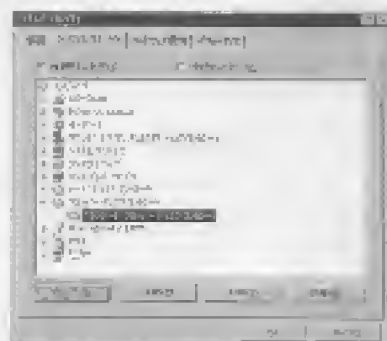
これで、再インストールは終わりました。

● 3モードドライバの再インストール

3モードドライバは、NEC PC-9800シリーズなどで使われている1.2MBフォーマットのフロッピーディスクを読み書きするためものです。(出荷時にはインストールされています。)何らかの原因で機能しなくなったときは、Windowsフォルダにあるドライバを用インストールします。なお、Windows®95も再インストールした場合は、付属のドライバディスクが必要です。

●必要なディスク ドライバディスク(Windows®95も再インストールした場合のみ)

- 1 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの【設定】-【コントロールパネル】を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の[システム]アイコンをダブルクリックし、[デバイスマネージャ]を選びます。
- 3 [スタンダードフロッピーディスクコントローラ]を選んで、[プロパティ]をクリックします。

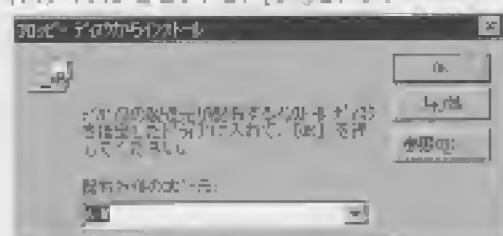


- 4 [ドライバ]を選んで、[ドライバの変更]をクリックします。

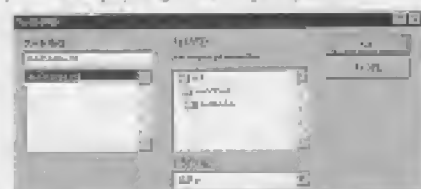


5 [ディスク使用]をクリックします。

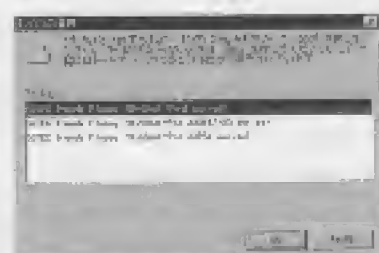
6 [参照]をクリックして、[ファイルを開く]ダイアログボックスを開きます。
Windows®95も再インストールした場合は、フロッピーディスクドライブに付属のドライバディスクをセットし、[OK]をクリックします。(この場合、手順 8へ)



7 「C:\Windows\isotec3m」フォルダを選んで、ファイル名のところで「ms3fdopq.inf」を選び[OK]をクリックします。



8 「ISOTEC 3-mode Floppy(WinBook Bird series)」を選んで、[OK]をクリックします。



これで3モードドライバのインストールが終わりました。

MEMO

あ

アイコン……………39
アルファベット……………57

い

イジェクトボタン……………47
インサートキー……………52
インストール……………120～124

う

ウィンドウ……………38・41

え

英記号……………57
英数キー……………53
エスケープキー……………52
エフエヌキー……………53
エンターキー……………52

お

オートサスペンド……………98
オートリビート……………91
オルトキー……………53
大文字モード……………53・57
音量の調節……………43・65

か

カーソルキー……………53
カードの抜き差し……………69
カードサイズ……………68
解像度……………100～102
外部オーディオ機器……………61
外部CRTポート……………22・23
外部モニター……………82
外部キーボード……………81
外部キーボード・マウスポート……………22・23・104・105
外部テンキーパッド……………81
外部スピーカ……………22・23・61
外部マウス……………81
外部入力端子……………61

拡張RAMモジュール……………24・76
仮想表示モード……………102
カタカナキー……………53
カタカナ……………56・57
カタカナ/ひらがなキー……………53
かな記号……………57
カナキー……………55・57
かな入力……………55
カバーの開け閉め……………20
カバーを閉じたときの動作……………99
カラーパレット……………100～102
カレンダー……………35・89
漢字の入力……………56

き

キーボード……………20・21・50～57
キーボード動作……………91
キーボード・マウス接続アダプタ……………81
起動ドライブ……………89
起動方法……………89
輝度調整……………20・21・35
キャッシュメモリ……………90
キャップスロックキー……………53・57

く

クリック……………32・39
グライドポイント……………32・38
グローバルスタンバイ……………97
クロックスピード……………96・97

こ

小文字モード……………57
コントロールキー……………53

さ

最大化……………41
再インストール……………120～124
最小化……………41
サウンド機能……………60～62・92
サウンドレコーダー……………64
サスペンド・レジューム……………28・42・98
サポート……………14

し

時刻	34・35
システムI/Oマップ	134
システムコンフィグレーション	51・86~93
システム仕様	131
システムファンクションキー	51
システムメモリマップ	133
シフトキー	53
シリアルポート	22・23・104・105
充電	26
充電LED	20・21・25~27
終了	40・58・95
初期化	79・80

す

数字	54・56・57
スクロールロックキー	54
スタートボタン	38・40
スタートメニュー	40
ステータスLED	20・21・25
スピーカ	22・23・43・60・92・104
スプリット	18・81
スペースキー	53

せ

制限キー	50・51
全角	56

そ

ソフトウェア	19
--------	----

た

タスクバー	38・40
タブキー	53

て

ディスプレイ表示	96
ディスプレイセード	89
デスクトップ領域	100~102
テックリポートFAXシート	14
デフォルト	92・93・99
デリートキー	52
電源	26・30
電源LED	20・21・25~27
電源スイッチ	20・21・30
テンキー	54

テンキーパッド	81
---------	----

と

動作モード	91
時計	35
閉じる	41
ドライブユニット	20・21・44~45
ドラッグ	39
ドロップ	39

な

内蔵スピーカ	22・23・60
内蔵マイク	22・23・60
内蔵FAXモデム	72~75
ナンバーロック	91
ナンバーロックキー	54

に

日本語入力システム	55
入力方法	55
入力モード	56

は

バージョン情報	92
ハードディスクドライブ	18・78~80・90・97
ハードディスクを取り外す	79
ハードディスクを取り付ける	78
パスワード	90
バックスペースキー	52
バッテリー	27~29
バッテリー装着エリア	22・23
バッテリーバック	26・29
バッテリーバック取り出しボタン	22・23
パラレルポート	104・105
パワーセービング	98・97
パワーマネジメント	94~99
半角	56
半角/全角キー	53・56
ハングアップ	31

ひ

目付	34・35
ひらがな	56・57
ひらがなキー	53
ビデオモニタリング	99

ふ

ファンクションキー	52
フォーマット	46・79
フォントサイズ	100~102
プリンタポート	22・23・91
プリントスクリーンキー	52
フロッピーディスク	46・47
フロッピーディスクドライブ	18・44~47

へ

ベースステーション	18・104~111
変換キー	53・56

ほ

ホース・ブレークキー	52
ポインタ	34・38・39
ボリュームコントロール	65

ま

マイク	61
マイク入力	22・23・61
マウス	32・39・61

み

ミキシング	60
-------	----

む

無変換キー	53
-------	----

め

メディアプレーヤー	64
メニュー	67・92・94

も

文字入力キー	50・56
モデムカード	71

ら

ライトプロテクトノッチ	47
ライン入力	20・21

り

リストア	92
------	----

リセット	31
リセットスイッチ	20・21・31
リチウム電池	27

れ

レジューム	42
-------	----

ろ

ローマ字入力	55
ロック状態	50

A

ACアダプタ	18・26
ACコード	18・26
Alarm Resume	98
Altキー	53
Always On	88・95
Auto-ID	90

B

Back Spaceキー	52
Battery Only	96
Boot Device	89

C

CAPSロック	25
CD-ROMドライブ	109・110
CDプレーヤー	63
ColorScheme	92
Components	91・92
COMポート	90
COMポート番号	71・72
COM Port	90
Configure SCU	92
Cover Switch	99
Cpl,Kキー	53
CPU Timeout	96
CPU状態	27
Ctrlキー	53
Customize	96・97・99

D

Date and Time	89
DC入力コネクタ	22・23・104・106
Defaults	99

Deleteキー	52
Disable	88・95
Disk Timeout	97
Disks	90

E

Easy Menu	92
Enable Password for Boot-up	90
Enable Password for SCU Changes	90
Enable Power Saving	96
Enterキー	52
ESCキー	52
Exit	88・92・95

F

Fast Boot	88
FAX	72~75
FDDアクセス	25
Fnキー	53

G

Glide Point	91
Global Timeout	97

H

Hard Disk	90
HDDアクセス	25
HDDスロット	22・23
High Power Saving	97

I

IOアドレス	71
Insertキー	52
IDEポート	23・84
IRQ	71

K

Keyboard Repeat	91
Keyboard Numlock	91

L

L1 Cache Enable	90
L2 Cache Enable	90
LAN	112
LCD/CRT設定	51・82

LCD画面	20・21
LINE IN	20・21・81
Low Power Saving	97
LPT Port	91
LPT Type	91

M

Medium Power Saving	97
Memory	90
MIC IN	20・21・81
MIDI/ジョイスティックポート	104・105
Monitor Video Activity	99
MS-IME95	55・56
MS-DOS	62

N

None	88・95
NumLockキー	54
NUMロック	25・91

P

Password	90
Pause Breakキー	52
PCMCIA規格	68
PCカード	68~71
PCカードの抜き差し	69
PCカードスロット	20・21
Power	96~99
PrtScキー	52
PS/2マウス	81
PS/2外部キーボード	81

R

RAMモジュール	24
Restore Settings	92

S

Save and Exit	88・95
Save and Reboot	88
ScrLkキー	54
SCRLOCK	27
Set Alarm Resume	98
Shiftキー	53
SPEAKER	22・23・80
Speaker	92

Startup	89・90・92
Suspend Controls	98
Suspend Switch	98
Suspend Timeout	98

T

Tabキー	53
-------------	----

V

Version Info	92
Video Timeout	96
Video Select	89

W

Windows®95	17・19・33~43・120
------------------	-----------------

数字

10Base-Tコネクタ	105
1.2MB	46
1.44MB	46
3.5インチフロッピーディスク	46
3モードドライバ	46・123
720KB	46

3

製品の仕様

本体システム仕様

モデル		S3P100	S3P133	S3P133G
CPU		Pentium 100MHz / Pentium 133MHz		
システムRAM	標準	16MB		
	最大	48MB(16MB DIMM 2枚追加時)		
BIOSROM		256KB フラッシュROM		
ビデオメモリ		1MB PCI (33MHz) アクセラレータ付き		
ハードディスク		810MB		1.35GB
フロッピーディスク		外付けドライブユニット 3.5インチ3モード 1.44MB/1.2MB/720KB		
ビデオ	LCD	800×600ドット TFTカラー64K(65,536)色 0.28ピッチ RGB一組 11.3インチ冷陰極管バックライト		
	CRT	最大1024×768ドット カラー256色(ノンインターレース) LCDと同解像度にて同時表示可能 ※DCSモード640×480ドット		
インターフェース		シリアルポート(16550AタイプUART互換) IrDAポート 外部CRTポート 外部キーボード/マウスポート プリンタポート フロッピーディスクコネクタ PCMCIA V2.1 ICカードスロット(TYPE II ×2 TYPE III ×1) LINE IN端子 MIC IN端子 SPEAKER端子		
内蔵キーボード	仕様	3mmキーストローク メンブレン型		
	キー数	64キー(106キーエミュレーション)		
内蔵ポインティングデバイス		キーボード組み込み型グライドポイント2ボタン式		
内蔵サウンド		16ビットステレオデジタルサウンドFM音源 サウンドブラスター互換		
内蔵スピーカ		モノラル		
内蔵マイク		モノラルマイク内蔵		
機密保護機能		パスワード設定による保護機能		
パワーセーブ機能		CPUクロックダウン ビデオ表示停止 ハードディスク停止 サスペンド・レジューム機能		ユーザ選択可能
カレンダー・時計・設定		リチウム電池によるバックアップ5年間		
電源	ACアダプタ	入力100V～240V 50・60ヘルツ 出力19V 2220mA		
	電池	リチウムイオン電池 14.4V 2700mA		
寸法		280(W)×215(D)×39(H)mm		
質量		約2kg		

● ベースステーション仕様

モデル	S3BS001
フロッピーディスク	S3付属のドライブユニットを装着可能
CD-ROMドライブ	12cm/8cm 8倍速
インターフェース	マウスポート 外部キーボードポート 外部CRTポート シリアルポート パラレルポート MIDI/ジョイスティックポート 1CBase-Tコネクタ
スピーカ	ステレオスピーカ+ウーハ
電源	ACアダプタ (本体付属品使用)
寸法	280(W)×219(D)×21(H)mm
質量	約1Kg

● システムメモリマップ

FFFFFFFFH
FFE00000H

システムBIOS領域

FFDFFFFFFH
01800000H

予約領域

027FFFFFFH
00800000H

拡張メモリカード増設領域

007FFFFFFH
00400000H
003FFFFFFH
00100000H

標準実装1GB領域

000FFFFFFH
000FB000H

システムBIOS

000F7FFFFH
000F0000H

PMプログラム領域

000EFFFFFFH
000E8000H

システム領域

000E7FFFFH
000E0000H

PnPBIOS

000DFFFFFFH
000C8000H

アップパーメモリ予約エリア

000C7FFFFH
000C0000H

VGA BIOS

000BFFFFFFH
000A0000H

VGAディスプレイメモリ

00009FFFFFFH

メインメモリ640Kバイト

0000000000H

● システムI/Oマップ

03FBH~03FFH	COM1シリアルポート(シリアルポート)
03F0H~03F7H	フロッピーディスクコントローラ
03E2H~03EFH	予約領域
03E0H~03E1H	ICカードコントローラ
03C0H~03DFH	ディスプレイコントローラ
03B0H~03BFH	LPT3プリンタポート
0380H~03AFH	予約領域
0370H~037FH	LPT1プリンタポート(プリンタポート)
0300H~036FH	予約領域および内蔵モデム
02F0H~02FFH	PCMCIAのCOM2用として予約
0280H~02EFH	予約領域
0270H~027FH	LPT2プリンタポート
0230H~026FH	予約領域
0220H~022FH	サウンドチップ
0200H~021FH	予約領域
01F0H~01FFH	ハードディスク
0100H~01EFH	予約領域
00F0H~00FFH	数値演算プロセッサ用予約領域
00E0H~00EFH	予約領域
00C0H~00DFH	DMAコントローラ2
00A0H~00BFH	割り込みコントローラ2
0080H~009FH	DMAページレジスタ
0070H~007FH	リアルタイムクロック・カレンダー・その他
0060H~006FH	キーボードコントローラ
0050H~0053H	予約領域
0040H~004FH	タイマーコントローラ
0030H~003FH	予約領域
0020H~002FH	割り込みコントローラ1
0010H~001FH	予約領域
0000H~000FH	DMAコントローラ1

()内はデフォルト設定の割り当てを示します。

MEMO

MEMO

WinBook Bird
ユーザースガイド

1996年6月 第2版
株式会社ソーテック



SOTEC